

SENSORI SpO₂ RIUTILIZZABILI - COMPATIBILI CON TUTTE LE MARCHE € 0123



1- Sensore da dito - adulto		2- Sensore soft da dito - adulto		3- Sensore da orecchio a Y - adulto		4- Sensore a fascia - adulto-neonatale		5- Sensore pediatrico		6- Sensore a Y - neonatale	
Codice GIMA	Produttore - marca	N	Tipo Sensore	Lungh. cavo	Tipo connettore		Compatibilità				Prolunga 2,4 m
35220*	BCI	5	Dito - pediatrico	0,9 m			BCI: 3401, 3304, 3303, 3302, 3301, 3300; Spacelabs Burdick: PRO.; Draeger: Oxipac 2000/2500; MMedChoice: MD300A; Corpluse: 08/16; Digicare: Digimax 5500; Invacare: tutti i modelli; Lynn Medical: tutti i modelli; Medlab: POX 10				35300
35221		1	Dito - adulto	0,9 m							-
35222		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35225	CSI (Criticare)	6	A Y - neonatale	3,0 m			Alaris (IVAC): VitalCheck 4400; Criticare: 503DX-W. 503S, 503DX. 503 Spot, 504DX/P. 504DX, serie 506 (eccetto 506LN3), 507ELC2, serie 8100, Poet Plus, Poet (602-3A), Scholar, Scholar III				-
35226		1	Dito - adulto	0,9 m							-
35227		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35230*	Datascope	1	Dito - adulto	0,9 m			Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, Passport (Database SpO ₂), Passport EL.				35301
35231		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35232*	Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	0,9 m			Datex-Ohmeda: AS/3, CS/3, CH/5, CH/2S, CH-RS, SAF-F, CG/2S, Cardiopac I, Cardiopac II, Cardiopac 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M-Estpr, Oscar II, OSP-200, Satlite Trans, Satlite, Satellite Plus II, Trans Plus, System 5, ULTS00, ULTSIO, ULTSVI, ULTSVO				35302
35233		5	Dito - pediatrico	3,0 m							-
35234		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35235		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m							-
35238	GE Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m			GE (Datex-Ohmeda): S/5, i4 Modular Monitors con moduli Eserie, Corometrics® 259 con TruSignal Ohmeda Technology				-
35239		2	Dito - adulto	4,0 m							-
35240		3	Dito-soft - adulto	3,0 m							-
35241		1	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m							-
35243		1	Dito - adulto	3,0 m							Ohmeda TruSat Ohmeda TruSat TD
35245	GE	1	Dito - adulto	3,0 m			GE: Dash 2000/3000/4000 con opzione Nellcor, Dash 3000/4000/5000 con opzione Ohmeda, Solar 8000/8000M, i9500 con modulo Tram 451/451N/ 851/851N, CardioLab®/Mac-Lab® con modulo Tram 451/451N serie Corometrics® 120/2120, Eagle 1000/3000/4000 Responder 3000 con opzione Nellcor				-
35247*	GE TruSignal	1	Dito - adulto	0,9 m			TruSignal: i sensori e i cavi di interconnessione, sono retro compatibili con Datex, ohmeda e GE SpO ₂ technologies.				35303
35250	Goldway	1	Dito - adulto	3,0 m			Goldway: UT4000 A / 4000 A pro / 4000B, UT6000 C, ShenMai MP9000				-
35252	Mindray	1	Dito - adulto	3,0 m			PM-600, PM-5000, PM-6000, PM-7000, PM-8000, PM-9000, MEC-1000 (Nellcor based) PM-50				-
35255**	Nellcor	6	A Y - neonatale	0,9 m			Artema: Diascope, Bionet: BMS, Bionics: BPM-200, Datascope: (Mindray): Accutorr Plus, Expert, Passport, Accutorr V, DPM Central Station, DPM1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, VS-800, PM-50; Draeger: Cicero, Narkomed, Vitalert 1000, Infinity Vista, GE Medical: Corometrics 118, 120, 129, 188, 510, 556, Critikon 9710, 9720, Plus, Compact, Dinamap Select, MPS, Oxyshuttle, Pro 300/400, Eagle Series, Dash Series, Hellige Eagle, 1000, 3000, Eagle SMK, SMU, SMV, SOLAR Series, TRAM Modular x50SL Series; Invivo Research: M12 (Nellcor SpO ₂), Millennia 4500 Plus 2, Invivo/MDE Escort 100 OPT11A Escort 300A, Escort II OPT30, Prism (Nellcor SpO ₂); Ivy Biomedical: 405A, 4050, 405P, 405T, Vital-Guard 450 CN, Medtronic Physio Control: Lifepak 12; Mennen: Horizon XL (Nellcor SpO ₂), MR 1300 Mercury 1200; Nellcor: N100 (req. preamp cable), N180, N200 (req. preamp cable), N-20, NPB-40, NPB-75, NPB-290, NPB-295, N-390, N-395, N-3000, N6000; Nihon Kohden: BSM-1102 Life Scope EC, BSM2304 iPro (Life Scope i), BSM-4102, 4112 Procyon LT (Life Scope P), BSM-4104, 4114 Procyon (Life Scope P), BSM-9510 Life Scope M (Nellcor SpO ₂), OGS2000 PocketCare (Nellcor SpO ₂); Pace Tech Vitalmax 800 Series (cara negra Nellcor SpO ₂); Philips 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1205A, M1350B, M1 722A/B, M1732A/B, M2475B, M2601A, M3000A Nihon Kohden: BSM-4101, 4103 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S BSM-9101, PVM-2701				35304
35256**		5	Dito - pediatrico	0,9 m							35304
35257**		4	A fascia - adulto/neonato	0,9 m							35304
35258**		1	Dito - adulto	0,9 m							35304
35259**		1	Dito - adulto	3,0 m							35304
35260**		2	Dito-soft - adulto	0,9 m							35304
35261**		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m							35304
35264	Nihon-Kohden	1	Dito - adulto	3,0 m			Nihon Kohden: BSM-4101, 4103 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S BSM-9101, PVM-2701				-
35266**	Nonin	1	Dito - adulto	0,9 m			NONIN: 8500, 8600, 8700, 8800/9840 NONIN: 2500 Avant 4000, 9600, 9700				-
35268	Novamatrix	6	A Y - neonatale	3,0 m			Novamatrix: 505, 510, 511, 515B/C, 520, 7000, 7100; Oxypleth				-
35269		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35272	Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m			Datex-Ohmeda: 3740, 3710, 4700 OxiCap, 520RGM, Biox 3760, Ohmeda 3700, 3770, 3775, Rascal II, GE Medical System: 7000 series, Corometrics 511, TRAM A.R., Tram Modular Serie x00SL, Mennen: Horizon XL800 (Ohmeda SpO ₂)				-
35275	Philips	6	A Y - neonatale	3,0 m			Philips: M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8				-
35276		4	A fascia - adulto/neonato	1,6 m							-
35277		1	Dito - adulto	1,6 m							-
35278		1	Dito - adulto	3,0 m							-
35279		2	Dito-soft - adulto	1,6 m							-
35280		2	Dito-soft - adulto	3,0 m							-
35281		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m							-
35283		2	Dito-soft - adulto	3,0 m			Philips: M2601A, M3000A, M3500B, M4735A, 1205				-
35285	Siemens/Drager	1	Dito - adulto	1,6 m			Siemens/Drager: SC6002XL, 7000, SC8000, SC9000XL				-
35286		2	Dito soft - adulto	1,6 m							-
35287		3	Orecchio, a Y - adulto	1,6 m							-

*Questi sensori SpO₂ necessitano del cavo per la connessione al dispositivo.

* Disponibile prolunga.

Tutti i prodotti sono forniti con manuale in GB, FR, IT, ES.

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso 300g inclusa batteria

• 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di controllare periodicamente e monitorare in modo continuo SpO₂ e pulsazioni.

Modalità controllo saltuario: Stand-by e spegnimento automatici - incremento automatico dell'ID del paziente - esclusione allarmi in caso di sonda staccata - 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni

Modalità di monitoraggio continuo: - abilitazione dei limiti di allarmi - inserimento manuale dell'ID del paziente - visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di memoria di un massimo di 96 ore

Altre caratteristiche: - adatto agli adulti e ai bambini - schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione - allarmi visivi ed acustici regolabili - trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR - batterie alcaline AA o litio-ioni (per un funzionamento continuo fino a 36 ore) - custodia protettiva adatta a all'uso portatile - fornito con un sensore adulto riutilizzabile

• 35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra

• 35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI

• 35064 KIT CARICABATTERIA (EU)

Batteria li-ion + caricabatterie

+ cavo di alimentazione

• 35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo TFT a colori da 2,4" risoluzione: 320x240
Multi display selezionabile: visualizzazione standard o del tracciato
Traccia 1 forma d'onda pletismografica
Indicatori spia luminosa allarmi, spia alimentazione, modulazione del tono acustico SpO₂, allarmi acustici, toni acustici premendo i pulsanti
Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO₂ e cavo trasmissione dati
Interfaccia IR: per scaricare in tempo reale i dati paziente su un PC
Interfaccia alimentazione DC: caricabatteria per la batteria al litio-ioni
Requisiti per l'alimentazione DC: tensione d'ingresso 5 V, corrente 1,2 A
Batterie: batterie li-ioni funzionamento continuo di 24 ore
3 batterie AA per un funzionamento continuo di 36 ore
Trend della memoria: modalità monitoraggio: risoluzione: 2s
Tempo massimo: 96 h. Modalità controllo saltuario
Riesame fino a 4000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti
Allarmi: limite massimo e minimo regolabili dall'utente
3 livelli di allarmi visivi ed acustici
SpO₂
Gamma misurazioni: 0 ~ 100% (70 ~ 100%)
Risoluzione 1% gamma allarmi: 50 ~ 100%
Frequenza "refresh": 1 s
Tempo per le medie di campionamento:
7 s (alta sensibilità), 9 s (media sensibilità), 11 s (bassa sensibilità)
Frequenza pulsazione
Gamma: 18 ~ 300 bpm (± 3 bpm immobili)
(± 5 bpm in movimento)
Risoluzione: 1 bpm gamma allarmi: 18 ~ 300 bpm
Frequenza "refresh": 1 s
tempo per le medie di campionamento uguale a quello della SpO₂
Tipo di protezione: classe II con alimentatore elettrico interno
Grado di protezione: BF (a prova di defibrillazione)
Grado di impermeabilità: IPX 2

35060
+
35062



PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A

• 35086 SATURIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti riutilizzabile e allarme

Pulsoximetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.

Caratteristiche principali:

- la tecnologia PureSat garantisce la precisione e la velocità di lettura, anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. È preciso anche nelle condizioni difficili, come i movimenti dei pazienti con bassa perfusione

- è collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force

Presenta anche queste caratteristiche:

- allarmi visivi ed acustici

- 72 ore di memoria

- durata più lunga della batteria alcalina: 60 ore o batteria ricaricabile per 40 ore

Fornito con un CD con istruzioni in GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range SpO₂: da 0% a 100% ±2 (70-100% senza movimento)
Range pulsazioni: da 18 a 231 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione: 4 batterie alcaline AA da 1,5 V (durata 40 ore)
Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g

Codice

ACCESSORI SAT 2500A

35087	Sonda riutilizzabile in gomma adulti (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda riutilizzabile in gomma pediatrica (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software VISION per gestione dati
35083	Adattatore per connessione USB-PC

Display LED luminoso con SpO₂ e frequenza cardiaca

Allarmi visivi e acustici

Spia tricolore di qualità del segnale

Funzionamento facile con 2 bottoni

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi

35086

35086 + 35089

NONIN



CE 0123
FDA
Made in USA

PULSOXIMETRO DA POLSO

• 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO

Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per l'uso in campo sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO₂ e le pulsazioni.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili

- visualizza l'andamento grafico di SpO₂ e pulsazioni

- modalità di archiviazione selezionabile

- fino a 500 ore di memorizzazione dei dati in formato numerico o Trend

- impostazione orologio e funzione di visualizzazione della data

- software per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC incluso

- sensore dito rimovibile



MISURAZIONI
CONTINUE A
LUNGO TERMINE

CE 0123

OXY-50 PULSOXIMETRO PALMARE



Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, IT, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT)

Sonda neonatale monouso

35109

• **35100 PULSOXIMETRO OXY-50 - con software**
Pulsoximetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo.

Principali caratteristiche:

- display 1,8" a colori a OLED
- risoluzione 160x128
- allarme acustico, tono pulsazioni
- alimentazione DC3V <100MA
- registrazione dati fino a 24 ore.
- allarmi regolabili
- software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Codice GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti >15 kg - riutilizzabile
35106	Sensore pediatrico 3-15 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale < 3 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale - monouso
35108	Cavo estensione per cod. 35107, 35109

35106



Sensore pediatrico riutilizzabile

35107



Sensore neonatale riutilizzabile

35108



Cavo estensione (necessario per 35107-35109)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità display (OLED display)

Impulso saturazione ossigeno (SpO₂): 2 cifre

Frequenza pulsazioni: 3 cifre

Intensità pulsazioni: grafico a barre

Pulsazioni

Campo di misurazione: 25bpm~250bpm

Risoluzione: 1 bpm

Precisione: ±2bpm or ±2%

Parametri SpO₂

Campo di misurazione: 0%~100%, (risoluzione 1%)

Precisione: 70%~100%: ±2%

Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Media pulsazioni:

Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Intensità pulsazioni: display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte

Batteria:

2AA

Sensore Ossimetria: lunghezza d'onda 660-880nm

Dimensioni: 110(L)x60(W)x23(H) mm

Peso: circa 180g (con batterie 2AA)

Sicurezza: BFTYPE

PULSOXIMETRO AMBULATORIALE OXY-100

• 34342 PULSOXIMETRO OXY-100

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva SpO₂, pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori SpO₂ possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero. Include sensore adulti SpO₂ e cavo estensione.

Caratteristiche:

- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarmi visivi e sonori programmabili
- 384 ore di memorizzazione dati ed esame

(1/2/4/8 sec.)

- spegnimento automatico

• **34344 SOFTWARE OXY-100** Consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.

• **34345 SENSORE ADULTI SpO₂ - ricambio**

• **34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA**

• **34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂**

• **34348 CAVO ESTENSIONE -**

per 34345-34347-34351

Display LCD ad alta risoluzione retroilluminato per la visualizzazione SpO₂, PR, Pulsazioni, PI, e Pletismografica

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente.

Indicazioni stato batterie



Uscita per porta USB



Portatile e leggero

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 35% - 100%

Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm

Campo dell'indice di perfusione (PI): 0,2% - 20%

Display: saturazione O₂, pulsazioni, forza del polso, indicatore batteria scarica, indice di perfusione

Precisione SpO₂: >3% per campo SpO₂ da 70 a 100%

Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO9919

Precisione battito: ± 2% della scala completa

Impostazione campo allarmi: limite superiore SpO₂: 95%

limite inferiore SpO₂: 85%

limite superiore pulsazioni: 100-240 bpm

limite inferiore pulsazioni: 30-60 bpm

Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 4,5V

tempo di lavoro continuo > 30 ore

Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g

Garanzia: 1 anno

34345



Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile

34351



Sensore adulti SpO₂ in gomma riutilizzabile

34347



Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

34348



Cavo estensione per 34345, 34347

Pulsoximetro veterinaria vedere a pagina 313

PULSOXIMETRI OSPEDALIERI

- 34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi
- 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -

con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e SpO_2
- stima immediata della pulsazione e della saturazione di O_2
- facili da usare, sta in una mano
- con visualizzazione delle pulsazioni e SpO_2

Pulsoximetro con stampante e USB

Cod. 34291 Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi), oppure 24 ore (intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati.

Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi.

Sensori pediatrici e neonatali, vedere a pagina 248.

Sicuro, veloce e conveniente, il pulsoximetro diventa lo strumento più essenziale e più importante nel pronto soccorso, in terapia intensiva e nei sistemi di anestesia

- 34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291

- 33704 SOFTWARE PC LINK - per cod. 34291

CE 0434

Ora SpO_2 Pulsazioni
Porta USB per il trasferimento dati al PC

MEMORIA 24/36 ORE

STAMPANTE INTEGRATA

MEMORIA FINO A 100 RECORDS

PORTA USB

Con 24 ore di memoria



34290

Weight: 240 g

Analisi dati e statistiche



33704

CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione O_2 : 0% a 100%
 Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm
 Display: valori saturazione e pulsazioni
 Display: led pulsante e indicazione batterie scariche
 Precisione SpO_2 : $\pm 2\%$ db e 80% a 100%
 Accuratezza SpO_2 : $\pm 3\%$ db 65% a 79%
 Precisione Pulsazioni: $\pm 1\%$
 Allarme SpO_2 : max 100%, minimo 50%
 Allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm
 Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie
 Alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA
 Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm
 34291: 170x88x44 mm
 Peso: 240 g - 300 g (34291) - senza batterie
 Garanzia: 1 anno (SpO_2 sensore 6 mesi)

DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore di rete
- 4 Batterie AA alcaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO_2 adulti
- 1 Manuale d'uso (Inglese, Italiano, Francese, Spagnolo)

PULSOXIMETRO BPM-200

Batterie a lunga durata:
4 ore (20 ore per ricarica completa)

Curva pletomografica con visualizzazione del trend del paziente nelle ultime 12 ore

34281



Uscita per sensore SpO_2 Nellcor compatibile

Display grafico LCD: 240x64 mm

Maniglia per trasporto

- 34281 PULSOXIMETRO BPM-200

con monitor, uscita per stampante e batteria installata

Pulsoximetro professionale dotato di ampio display grafico, con funzioni TREND delle ultime 12 ore. Misura la concentrazione di ossigeno dei vasi arteriosi e la frequenza cardiaca del paziente.

Alimentazione a rete o batterie interne.

Sensore per adulti e batteria inclusi.

- 34287 BATTERIA PER BPM-200

- 33730 SENSORE per adulti o bambini oltre i 15 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz
 Batterie interne: 12V
 Campo registrazione: saturazione 35-100% frequenza 30-250 bpm
 Uscite: sensore da dito/ SpO_2 e frequenza cardiaca
 Misure: 75 x 225 x 175 mm - Peso: 3,5 kg
 Manuale utente (inglese, italiano)

Produzione Coreana

ETCO₂+SPO₂

Dimensioni: 170x88x44 mm

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

- 33702 OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

- 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIA

Capnografo multifunzionale portatile che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO_2 , battito, $EtCO_2$, respirazione.

Dotato di display retroilluminato

indica graficamente SpO_2 ,

$EtCO_2$ e funzioni TREND

tutti in unica videata.

Completo di sensore adulto,

adattatore AC, tubo campione,

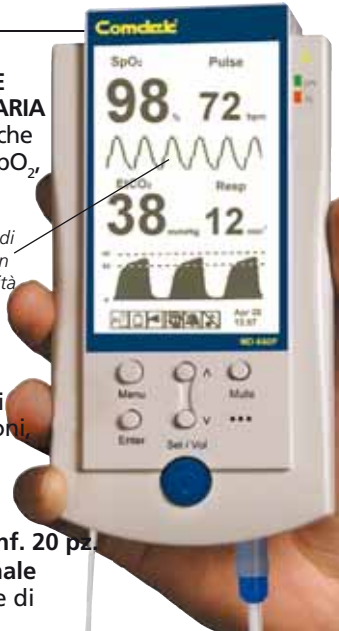
adattatore tubi, filtro, borsa.

Collegamento al PC via USB, per analisi

dati paziente, statistiche SpO_2 /Pulsazioni.

4 batterie AA ricaricabili.

Memoria di 72 ore con funzionalità trend



- 33705 FILTRO - conf. 10 pz.

- 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf. 20 pz.

- 33704 SOFTWARE PC LINK - opzionale

Per analisi, archiviazione e statistiche di SpO_2 /Pulsazioni/ $EtCO_2$ /Respirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Campo	Precisione
Saturazione SpO_2 :	0% a 100%	$\pm 2\%$ tra 80% e 100%
Pulsazioni:	30bpm a 250bpm	$\pm 1\%$ a scala piena
	Campo	Media
$EtCO_2$:	da 0 mmHg a 100 mmHg	4 respiri di $EtCO_2$
Respirazione:	da 0 l a 99 l	8 respiri del campo respirazione
Memoria:	72 ore	
Settaggi d'allarme pre programmati:		
SpO_2 limite superiore:	100%	SpO_2 limite inferiore: 50%
Limite superiore pulsazioni:	250 bpm	Limite inferiore pulsazioni: 30 bpm
Limite superiore $EtCO_2$:	100 mmHg	Limite inferiore $EtCO_2$: 0 mmHg
Limite superiore Resp.:	99 bpm/min	Limite inferiore Resp.: 0 bpm/min
Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili o adattatore AC/DC		

PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
- 34265 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5 PEDIATRICO
- 34285 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-6


Permette di rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente (dito 10-22 mm per i codici 34282-34285, 8-16 mm per il codice 34265).

Caratteristiche principali:

- rilevazione SpO₂ e battito
- istogramma del battito
- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. È un valore relativo che varia da paziente a paziente ed in base alla zona in cui viene posto il sensore
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) sotto controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie ad un unico sistema di filtro dei disturbi
- grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)

- allarmi visivi ed acustici
- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, AR)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per oxy-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo oxy-6)

- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu

CARATTERISTICHE TECNICHE			
	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0.1% (0,2-2%) ± 0.2% (2-10%)	0-1%
Allarme:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
Allarme pulsazioni:	basso: < 50 bpm - alto> 120 bpm		
Alimentazione:	1,5V (AAA) batterie alcaline x 2		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II 		
Display LCD:	saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria		
Dimensione - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		
Produzione italiana (fabbricato in P.R.C.)			

PULSOXIMETRO OXY-3



- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3

Misura il livello di ossigeno e il battito. Caratteristiche: funzionamento semplice, basso consumo energetico, display SpO₂, forma d'onda SpO₂, battito, istogramma del battito, 2 pile alcaline AAA incluse, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico, si adatta a bambini e adulti, pinza resistente, non invadente, non comprime, display orientabile in 4 direzioni, confezionato in blister, manuale utente in inglese, italiano, spagnolo, francese

- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu



PULSOXIMETRO OXY-4



Dimensioni: 66x36x33 mm

- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
- 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
- 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz. - consegna 45 giorni)

Selezioni il colore in fase d'ordine

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Per rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente.

- misura precisa della SpO₂ e del battito
- visualizzazione a 2 colori della SpO₂, PR, PI, plestimogramma e istogramma del battito, allarmi visivi ed acustici
- gamma di misurazione SpO₂ 35-99%, battito 30-240 bpm
- display orientabile in 4 direzioni
- accensione e spegnimento automatico
- funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
- indicazione del livello di carica della batteria
- resistente all'ingresso di liquidi
- manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu

PULSOXIMETRO NONIN GO2



NONIN

Display retroilluminato

2400 test realizzati
con una batteria
AAA (21 ore di uso
continuo)



CE 0123

Senza piombo e
senza lattice

• 35079 PULSOXIMETRO
NONIN GO2 - 9570 - IT,
FR, DE, NL

• 35080
PULSOXIMETRO
NONIN GO2 - 9570 -
GB, FR, ES, PT

I modelli GO2 hanno
le stesse caratteristiche
tecniche degli ossimetri NONIN

professional ma sono dedicati alle persone che
soffrono di fiato corto, stanchezza o attività limitate.

- altamente resistente: è testato per resistere fino a 25 cadute dall'altezza di un metro, a liquidi e ad un uso continuato
 - display orientabile
 - sensore da dito adatto al monitoraggio in uso pediatrico e adulto
 - indicatore di perfusione facile da leggere
- Altri manuali da scaricare: GR, PL, DK, NO, SE, FI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di saturazione: 0-100% ± 2 cifre (70-100%)
Range frequenza cardiaca: 18-321 ± 3 cifre (20-250 bpm)

NONIN ONYX VANTAGE 9590



Ampio display LED, lettura
della SpO₂ e della frequen-
za cardiaca da ogni angolo,
sia di giorno che di notte

L'originale pulsossimetro da dito
digitale tutto in uno

Senza piombo e
senza lattice

NONIN



CE 0123

• 35085 PULSOXIMETRO DA DITO ONYX®
VANTAGE 9590

Onyx è l'unico pulsossimetro da dito le cui
caratteristiche di precisione e prestazioni sono
state dimostrate da articoli scientifici e studi
clinici pubblicati. Inoltre, Onyx è stato testato
per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate
scientificamente nella più vasta gamma di
situazioni

- **Durevolezza** - Resiste alle cadute accidentali
(testato fino a 50 cadute) e all'infiltrazione di acqua

(soddisfa e supera i requisiti dei test IP32), è adatto all'uso in migliaia di
applicazioni e negli ambienti più problematici

- **Efficienza** - Fino a 6'000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento
continuo con due batterie AAA (ministilo)

- **Sicurezza** - Costruito negli U.S.A., senza piombo e senza lattice

- **Versatilità** - Lo stesso pulsossimetro è utilizzabile su varie tipologie di
pazienti, dalla pediatria ai pazienti adulti di grossa corporatura (spessore
dito da 8 a 25,4 mm)

- **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata fanno
dell'Onyx Vantage un acquisto estremamente vantaggioso nel lungo termine

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range frequenza cardiaca: 18 - 321 bpm ± 3 cifre (20 - 250 bpm)
Range SpO₂: 0 - 100% ± 2 cifre (70 - 100%)
Range SpO₂ con bassa perfusione: 70 - 100% ± 2 cifre
Frequenza cardiaca con bassa perfusione: 40 - 240 bpm ± 3 cifre

OXY-PED

Display OLED a colori orientabile

PEDIATRICO



CE 0476

Allarmi acustici e visivi

• 34266 SATURIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

Simile al modello OXY-6 ma progettato per dare i
migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è
strutturata per le dita dei bambini di età maggiore
di 2 anni (\varnothing dito 8/16 mm), è dotato di due batterie
ricaricabili e un ricarica batterie USB. Tutte le altre
specifiche tecniche sono tali a quelle del modello OXY-6

• 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio



34266

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	$\pm 2\%$ (75-99%) $\pm 3\%$ (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	$\pm 0,1\%$ (0-20%) $\pm 0,2\%$ (20-25%)	0-1%
ALLARME:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
ALLARME PULSAZIONI:	basso: < 50 bpm - alto: > 120 bpm		
Alimentazione:	3,6V batterie ricaricabili		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		

PULSOXIMETRO OXY-10 - WIRELESS

CE 0123



DISPLAY OLED
A COLORI



• 35095 PULSOXIMETRO DA DITO
MULTIFUNZIONI OXY-10

Pulsossimetro professionale per
misurare la frequenza delle
pulsazioni e la saturazione di
ossigeno (SpO₂) tramite il dito del
paziente (adulto, bambino, neonato)

- tecnologia Bluetooth wireless con
trasmissione dei dati verso il PC con sistema
Windows (XP e Seven) e software per gestione dati

- sonde SpO₂ pediatriche esterne disponibili in
3 misure per uso su bambini e neonati

- parametri: SpO₂, Frequenza cardiaca, PI e curva
pletismografica

- allarmi visivi e sonori (impostazioni personalizzabili dall'utente)

- orientamento del display con 4 cambi automatici di direzione

- accuratezza dalle prime letture in pochi secondi

- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione

- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR)

Fornito in una borsa di nylon con batterie

• 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP -
riutilizzabile

• 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA -
riutilizzabile

• 35098 SONDA NEONATALE - MONOUSO

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE NEONATALI

35098

Sonda neonatale monouso



35096

Sonda pediatrica a
clip riutilizzabile



35097

Sonda pediatrica
in gomma
riutilizzabile

Sonde SpO₂ esterne pediatriche
con cavo 1m

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO ₂ :	70%-100%	$\pm 3\%$
Indice di perfusione	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
pulsazioni:	alte 100-240 bpm basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VDC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	
Peso:	35 g	

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione
Bluetooth

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1

Il CU-SP1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- regolazione automatica del volume

CU-SP1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

Cu-Sp1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

- rilevamento CPR

Il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP1, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, PL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, un manuale cartaceo (GB,IT), il manuale su CD delle lingue sopraelencate escluso PL e GR.

GIMA code	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1
35340	Defibrillatore iPad CU-SP1 - semiautomatico
35339	Defibrillatore automatico iPad CU-SP1 (disponibile da sett. 2014)
ACCESSORI PER iPad CU-SP1	
35342	Placche di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 16 lingue
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete
35349	SD card + software per download registrazione eventi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	
Modalità:	Semi-automatica
Forma d'onda:	Bifasica esponenziale troncata
Energia:	150J fissa
	Adulto: nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm
	Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm
Controllo di carica:	Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
Tempo di carica:	<10 secondi dall'avviso di scarica
Impermeabilità:	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
	Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529
Interfaccia utente	
Supporto utente:	Indicazioni vocali dettagliate e spie lampeggianti
Guida CPR:	Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
Controlli:	Bottone on/off, i-button bottone di scarica
Indicatori:	Display LCD (stato apparecchio, stato batteria, stato elettrodi)
Sensori:	Data scadenza elettrodi, stato di connessione degli elettrodi
Monitoraggio CPR	
Regolazione automatica del volume	
Registrazione e trasmissione dati	
Porta IrDA:	Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Memoria interna (nand-flash):	ECG, eventi
Capacità di memorizzazione:	Multi registrazioni 5 eventi/max. 3 ore
Programma pc di revisione dati:	CU-EX1
Sistema analisi paziente	
Sistema analisi del paziente:	Ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità:	Conforme alle linee guida AAMI DF80
Batteria non ricaricabile alta capacità	
Standard	Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂
	Capacità: minimo 200 shock (150 J)

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU

• 34038 MANICHINO AMBU® SAM

AMBU® SAM è un manichino economico per l'addestramento, semplice ed efficace.

Le precise caratteristiche anatomiche consentono agli studenti di apprendere a pieno la tecnica BLS, compreso l'utilizzo di Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei relativi elettrodi. La testa di Ambu Sam può essere posizionata all'interno del manichino in modo che tutto possa essere conservato in una piccola borsa. Leggero, può essere facilmente montato senza la necessità di strumenti aggiuntivi. Ambu SAM ha il sistema igienico brevettato che elimina il rischio di infezioni crociate, con sacche per la testa monouso e maschere facciali lavabili. Proprio come nella vita reale, si può vedere la ventilazione e si avverte e si sente l'espiazione attraverso il naso e la bocca. La forma del corpo ha tutte le caratteristiche umane per un addestramento realistico. L'indicatore di compressione conferma la procedura corretta. Fornito in borsa per il trasporto morbida con 25 sacchetti per la testa usa e getta. Dimensione totale del manichino 70x33x20 cm, peso 2 kg.

• 34039 SACCHETTI PER LA TESTA - confezione da 100 pezzi



• 34042 AMBU AIRWAY MAN

• 34049 AMBU AIRWAY MAN CON CPR

L'Ambu Air Way Man è un manichino per esercitazioni, delle dimensioni naturali di un adulto, che fornisce un'eccezionale rappresentazione dell'anatomia umana.

Lo strumento meccanico fornisce un feedback immediato del volume della ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm, e della posizione non corretta delle mani.

È possibile la **connessione al PC** (solo 34049), per collegare il kit software AMBU CPR, la stampante AMBU CPR, o l'interfaccia USB. Possibilità di **intubazione** con tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combi-tube. L'AMBU AIRWAY MAN include un torso con ganci per braccia, l'interfaccia per PC con Kit Software CPR (solo 34049) e viene fornito con giacca della tuta e materassino per l'addestramento.

Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP, KR

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA

Mandibola semovente

Rigidità del torace regolabile



Dimensioni: 80x35 cm
Peso: 13 kg



DEFIBRILLATORE MANUALE E AED CU-SP2



Il CU-SP2 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- **regolazione automatica del volume**
CU-SP2 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.
- **piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso**
CU-SP2 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.
- **rilevamento CPR**

Il defibrillatore iPad CU-SP2 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP2, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio inoltre memorizza 3 eventi sulla memoria interna (fino a 17 ore per evento).

Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale

Nella modalità monitor, iPad CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e lo visualizza sullo schermo LCD.

Stampante - opzionale

iPAD CU-SP2 supporta la connessione con una stampante esterna Bluetooth

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, PL, DE, PT, NL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, il manuale cartaceo (GB, IT) e il manuale su CD nelle lingue sopraelencate (tranne PL e GR).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	Semi-automatica
Modalità:	Bifasica esponenziale troncata
Forma d'onda:	AED mode: 150/200J fissa o 150-150-200J
Energia:	Modalità manuale: 2-200J, R-Sync
Tempo di carica	<10 secondi
Tempo di carica dopo fine CPR:	Almeno 6 secondi
Impermeabilità	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55) Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529
Interfaccia utente	Messaggi vocali e testuali
Supporto utente	Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
Guida CPR	Bottone on/off, i-button bottone di scarica, tasti programmabili
Controlli	Display LCD grafico
Indicatori	(stato apparecchio, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)
Sensori	Data scadenza elettrodi, stato di connessione degli elettrodi
Monitoraggio CPR, monitoraggio ECG, regolazione automatica del volume	
Registrazione e trasmissione dati	
Porta IrDA	Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Memoria interna (Nand-flash)	ECG, eventi
Capacità di memorizzazione	Multi registrazioni 3 eventi/max. 17 ore ciascuno
Bluetooth:	comunicazione con la stampante
Programma PC di revisione dati	CU-EX1
Sistema analisi del paziente	
Sistema analisi del paziente	ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità	conforme alle linee guida AAMI DF80
Batteria ricaricabile	
Standard	Tipo: DC 11,1 Volt 1,9 Ah, ricaricabile al Litio Capacità: minimo 60 shock o 3 ore di funzionamento

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP2
35341	Defibrillatore iPad CU-SP2 - manuale e AED
ACCESSORI PER iPad CU-SP2	
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35347	Batteria ricaricabile 12 V, 1,9 Ah Li-ion
35349	SD card + software per download registrazione eventi
35350	ECG wireless per CU-SP2
35351	Stampante wireless per CU-SP2

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da interno

- 35330 ARMADIO IN METALLO - DA INTERNO - bianco
- 35331 ARMADIO IN METALLO CON ALLARME - da interno - bianco

Allarme acustico magnetico da 100 dB

• 35333 PIANTANA per armadio bianco

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da esterno

- 35334 ARMADIO IN METALLO - da esterno - giallo

Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni a tenuta acqua e polvere. In acciaio di carbonio, spessore 15/10. Ripiano interno regolabile.

• 35335 ARMADIO IN METALLO CON SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE E ALLARME - da esterno - giallo

Come il codice 35334, con antifurto via radio, sensore magnetico e radio comando per attivare/disattivare l'allarme. Allarme sonoro da 105 dB.

• 35337 PIANTANA per armadio giallo

PER INTERNI



Dim, esterne: 42,5x16x42,5 cm
Dim, interne: 40x13x40 cm

PER ESTERNI



Dim. esterne: 43x21x48 cm
Dim. interne: 42x20x45 cm

PROTEZIONE IP 44

Batteria 9 V per allarme.
Indicatore batteria scarica
Alimentatore 230 V per termoregolazione. Fornito senza spina

Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO - IPAD NF1200

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali ed indicatori luminosi. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. La sola possibilità di intervenire è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni (meno di 25 kg) con le apposite placche pediatriche. Fornito con un set di elettrodi adulti, batteria al litio (200 scosse o 10 ore di utilizzo), manuale. Conforme alle linee guida ERC 2010.

TRAINER ADDESTRATORE: questo strumento simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio, ideale per corsi di addestramento.

DEFIBRILLATORE I-PAD E TRAINER						
Voce e manuale in:	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406

Voce in: DE, DK, NL, KR, JP, SE con manuale nella stessa lingua, conforme alle linee guida ERC 2010.
Voce in: CZ, GR, HU, IL, IR, NO, TR con manuale Inglese, conforme alle linee guida ERC 2005

Codice GIMA	Accessori originali per I-PAD
33418	Pacco batteria al litio
33441	Placche monouso - kit 2 pezzi
33443	Placche pediatriche monouso - kit 2 pezzi
33422	Borsa per trasporto
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico
33403	Connettore di comunicazione IrDA + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati



CE 0470

FDA

JFDA

LEGGERO, COMPATTO, SEMIAUTOMATICO



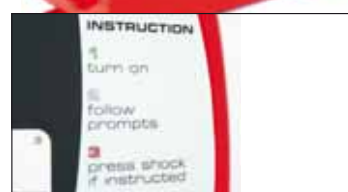
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità: semi-automatico
Forma d'onda: e-cube biphasic (onda bifasica esponenziale troncata)
Energia: 200 J fissa come da nuove linee guida.
Adulto: 150 J nominali in un'impedenza di 50 ohm.
Neonato/bambino: 50 nominali joules in un'impedenza di 50 ohm.
Accuratezza energia di scarica: $\pm 3\%$ (200 J in un'impedenza di 50 Ω).
Tempo tra una scarica e l'altra: tipicamente < 20 secondi
Protocollo: messaggi dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
Controllo di carica: automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
Tempo di carica dall'avviso di scarica: tipicamente < 10 secondi

Istruzioni vocali: messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
Controlli: bottone di scarica, i-Button, Bottone On/Off
Indicatori: 7 led (colori differenti), i-Button
Isolamento paziente: tipo BF, protetto da defibrillazione
Batteria: 12 Volt DC, 4.2 Ah, LiMnO₂, Batteria non ricaricabile di lunga durata
Capacità batteria: min. 200 shocks o 10 ore di funzionamento
Registrazione eventi: primi 40 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
Dimensioni: 70x220x260 mm
Peso: circa 2,2 kg incluso pacco batteria

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM AED

**5 ANNI DI GARANZIA
PRODUZIONE ITALIANA**



Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. Fornito con batteria al litio (200 scariche o 4 ore di funzionamento), set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2010 AHA/ERC. Produzione italiana.

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE RESCUE SAM
33425	Defibrillatore Rescue sam - Inglese
33426	Defibrillatore Rescue sam - Italiano
33427	Defibrillatore Rescue sam - Francese
33430	Defibrillatore Rescue sam - Spagnolo
33559	Defibrillatore Rescue sam - altre lingue*
33419	Pacco batteria al litio
33458	Elettrodi monouso pediatrici (kit 2 pz.)
33448	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33420	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33421	Borsa per il trasporto

*altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, NL, CZ, SE, TR, FI, RU



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità: semi-automatico (DAE)
Forma d'onda: BTE (Bifasica esponenziale troncata)
Impedenza compensata
Energia: 200 J fissa
Controllo di carica: automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
Tempo di ricarica: < 8 secondi
Tempo tra una scarica e l'altra: < 20 secondi
Acquisizione dati ECG: derivazione II mediante le piastre di defibrillazione.
Impedenza: Banda passante da 1 Hz a 35 Hz da 25 Ω a 200 Ω
Sistema di analisi ECG: Ritmi defibrillabili: Fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
Sensibilità e specificità: soddisfa le linee guida AAMI DF39
Istruzioni vocali: I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso
Autotest: automatici, inserimento batteria giornalieri/settimanali/mensili
Batteria lunga durata: Monouso 12Vdc 42 Ah, LiMnO₂ a lunga durata
Capacità batteria: 200 scariche o 4 ore di funzionamento
Registrazione eventi: primi 60 minuti di ECG e eventi
Dimensioni - Peso: 30x28x9 h cm - 2.3 kg con batteria

DEFIBRILLATORI PARAMEDIC CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3

CU-ER1 è un defibrillatore esterno semiautomatico con funzione di monitor ed ECG. Caratteristiche principali:

- rivelatore intelligente di aritmia
- E-cube efficace ed efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- leggero e portatile
- alimentazione versatile

Pacco di batterie ricaricabili, adattatore AC/DC, spinotto per accendisigari (opzionale)

- sistema di gestione dei dati intelligente

L'ECG del paziente e gli eventi rilevanti sono registrati durante la rianimazione.

I dati salvati possono essere trasferiti al PC o visualizzati direttamente sul dispositivo. Venduto con batterie ricaricabili (minimo 4 ore per la ricarica completa), carica batterie, elettrodi per adulti con cavo, manuale d'uso e borsa per il trasporto. Conforme alle norme ERC 2010.

Dati visualizzati sul monitor:

- L'ECG del paziente.
- Energia da scaricare
- Conto degli shock da eseguire
- Frequenza cardiaca
- Stato delle batterie
- Tempo trascorso

**ESTERNO
AUTOMATICO**

33550-33555
CU-ER1

CE 0470 FDA

Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE ESTERNO CU-ER1					
	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Portoghese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33550	33454	33552	33553	33554	33555
TRAINER	33560	33561	-	-	-	-

*Voce e manuale: DE, JP, KR, RU. Voce: CZ, PT, PL, GR, IR, CN, TH con manuale inglese

CU-ER2, CU-ER3 possono essere usati sia in modalità automatica (AED), sia manuale. Caratteristiche principali:

- sincronizzazione cardio.
- modalità monitoraggio ECG (cavo ECG a 3 deviazioni)
- monitoraggio SpO₂ con modulo Nellcor SpO₂ (solo CU-ER3)
- sistema di allarme per battito cardiaco e SpO₂ (solo CU-ER3)
- mediazione CPR in modalità AED
- generatore versatile
- E-cube efficace ed efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- sistema di gestione dati intelligente

L'ECG del paziente è registrato durante la rianimazione, gli eventi rilevanti (per esempio, shock consigliato, carica, scarica), sono registrati insieme ai relativi orari. I dati registrati possono essere trasferiti nell'archivio del PC o consultati direttamente sul dispositivo.

- leggero: 2,7 kg (CU-ER2) 2,8 kg (CU-ER3) e portatile

Fornito con batteria ricaricabile, ricarica batterie, elettrodi adulti con cavo modulo SpO₂ (solo CU-ER3) manuale d'uso e borsa per il trasporto.

**AED +
MANUALE
CON SpO₂**

**AED
+
MANUALE**

33570-33575
CU-ER2

Dimensioni:
254x309x93 mm

Versione vocale e manuale	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Altre lingue*
CU-ER 2	33570	33571	33572	33573***	33575
CU-ER 3	33580	33581	33582***	33583***	33585

*Voce e manuale in: DE, KR. Voce: CZ, NL, PL, JP, TH, CN. con manuale in inglese ***Manuale in inglese

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-ER 2 E CU-ER 3
33565	Elettrodi monouso-kit di 2 pezzi
33569	Elettrodi pediatrici monouso - kit di due pezzi.
33567	Cavo ECG - 3 derivazioni
33404	Connettore per la comunicazione+software per scaricare gli eventi registrati.
33568	Jack per accendisigari
33730	Sonda SpO ₂ Nellcor compatibile (solo per CU-ER3)
33562	Batteria ricaricabile 2 pin - nuovi modelli
33563	Batteria ricaricabile 4 pin - vecchi modelli
33564	Carica batterie

TABELLA COMPARATIVA				
Monitor ECG		CU-ER1	CU-ER2	CU-ER3
Dimensioni ECG	regolazione automatica	•	•	•
	5, 10, 20 mm/mV		•	•
Defibrillatore				
Modo operativo	semi automatico	•	•	•
	Manuale		•	•
Forma d'onda	bifasica esponenziale troncata (tipo BTE)	•	•	•
Energia	modalità AED 150 J (parametri di default)	•	•	•
	Modalità manuale: energia variabile			
	Selezione dei livelli (12 passi, 2, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200 J)		•	•
Sincronizzazione cardio				
Il rilascio comincia entro 60 ms dal picco QRS			•	•
Controllo	modalità manuale: CHARGE, SYNC (R-wave), DISARM	•	•	•
	Modalità AED. ANALYZE, PAUSE		•	•
SpO ₂				
Pulsazioni	20-250 bpm (3 bpm)			•
Saturazione	70-100 bpm (3 cifre)			•
Perfusione	0,20%			•
Isolamento paziente:				
tipo BF		•	•	•

33580-33585
CU-ER3

CARATTERISTICHE TECNICHE CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3

- **ECG Monitor**
 - Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
 - Ampiezza di banda: modalità monitoraggio: da 0,3 a 40Hz (-3dB)
 - Modalità EMS: 1 - 30Hz
 - Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)
- **Defibrillatore**
 - Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
 - Tempo di carica: meno di 10 secondi
 - Sensibilità & Specificità: conforme alle linee guida AAMI
 - Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gelati)
- **Messaggi vocali e testuali**
 - I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
- **Gestione e immagazzinamento dati**
 - Memoria flash interna: registrazione di 12 ore degli eventi ECG
 - Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo
- Trasmissione dati multi-paziente al PC
- **Display**
 - Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD
 - Dimensioni: 4" 320x240 pixel (10,16 cm)
 - Velocità schermate: 25mm / sec. nominale
 - Tempo di visione: 3,2 secondi
- **Auto-test automatici**
 - Accensione auto-test / auto-test programmabile / auto-test manuale
 - auto-test periodico (gionallero/settimanale/mensile)
- **Adattatore AC**
 - Ingresso : 100 - 240V AC 50/ 60Hz 170VA
 - Uscita: +12V DC 3.6A
- **Batterie**
 - 12V 4,5Ah pacco di batterie a idruro di metallo-nickel
 - Tempo di ricarica: 4 ore minimo per la ricarica
 - Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e caricata al massimo

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC™-AED

DEFIBRILLATORE PRIMEDIC™ ESTERNO - AED

Un nuovo standard nel campo della defibrillazione, viene definito da questo apparecchio con la "defibrillazione a corrente controllata" bifasica. Il defibrillatore esegue un'analisi ECG automatica entro 12 secondi e decide se è necessaria la defibrillazione. È sufficiente un semplice click di un pulsante per far scattare l'impulso elettrico salvavita che elimina la fibrillazione ventricolare.

Caratteristiche principali:

- un unico pulsante per avviare l'apparecchio
- funzioni semplici e intuitive, indicatore di stato
- **funzionamento con batterie al litio o batteria ricaricabile Akupak Li-Ion**
- nessuna selezione di energia richiesta
- corrente di defibrillazione controllata
- scheda memoria: almeno 24 ore per ECG interno e registrazione vocale
- self-test periodico (giornaliero, mensile, annuale)
- misure: 26x26x8,5 cm - peso: circa 2 kg
- certificazione German Lloyd per utilizzo negli ambienti marini
- compatibile con i test ambientali sugli aerei ad ali fisse ed elicotteri (PAD escluso).

Disponibili 4 modelli utilizzabili su pazienti >1 anno

HEART SAVE AED e HEART SAVE PAD PRIMEDIC™

Defibrillatore esterno automatico con ECG a un canale integrato, guida utente acustica e visiva e memorizzazione dati.

Batteria al litio di durata 3 anni (PAD) o 6 (AED). Istruzioni vocali in 1 lingua (PAD) o 4 lingue (AED e HS6).

HEART SAVE AED-M con monitor PRIMEDIC™

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata d'uso, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

HEART SAVE 6 con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite. Possibilità di derivazione ECG a 6 canali.

HEART SAVE 6S con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico e SpO₂

Defibrillatore manuale esterno bifasico a corrente controllata alimentato AC e AKUPAC, sincrono/asincrono, monitor LCD alto contrasto, ECG 3/6 canali, stampante ECG 3/6 canali, elettrodi adulti/pediatrici inclusi PRIMEDIC™.



PRIMEDIC™
Saves Life. Everywhere.



CE 0123






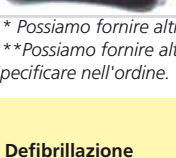
33396

Un unico pulsante per far funzionare il defibrillatore

Status display

DEFIBRILLATORI ESTERNI

VERSIONE VOCALE E MANUALE

	CON BATTERIA AL LITIO 100 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY	VERSIONE VOCALE E MANUALE			
		Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HS PAD	33393	33395	33398	33402
AED	CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY	Inglese Italiano Spagnolo	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
		33384*	33391	33392	33394
	HS AED	33385*	33396	33397	33399
	HS AED-M con monitor				
*Per uso solo su pazienti maggiori di 8 anni o 25 kg, necessita di SAVE PADS 33386/88					
	CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA	Inglese Italiano Spagnolo Francese	Inglese Spagnolo Greek Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
		33440	-	-	33446
	HS 6 con monitor	-	33452	33453	33456
	HS 6S con monitor - SpO ₂	-	33462	33463	33466

** Possiamo fornire altre lingue: ES, PT, FR, GR, DK, FI, CZ, PL, NL, TR, AE, IR, BR, HU, TH, JP, LT, RO, SI, IL.

***Possiamo fornire altre lingue: BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN, IR, TH.

Specificare nell'ordine. *Disponibile in 40/60 giorni

SAVE PADS elettrodi autoadesivi, con 2 cavi, rasoio e guanti - vita utile 3 anni	GB, IT, FR, ES	Altre lingue
SAVE PADS PEDIATRICI - 1-8 anni - max 25 kg	35390	35391
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	35392	35393
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	33388*	33386*
*Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014		
ACCESSORI - RICAMBIO		
Batteria al litio non ricaricabile 6 anni di vita	33387	33387
Batteria ricaricabile - Akupack Lite	33400	33400
Powerpak carica batt. (per cod. 33400)	33407	33407
Flashcard per aggiornamento linee guida (2005 a 2010)***	33401	33401

***Per defibrillatori venduti fino a dicembre 2010. Specificare N° di serie con l'ordine

DOTAZIONE STANDARD

Batteria litio, 3 anni stand-by (100 shock con 360J), (solo PAD)
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M)
Batteria ricaricabile Akupack Lite con sistema di ricarica
(AED-M, HS6(S))
Sensore SpO₂ (solo SAVE 6S)
Cavo ECG 3 derivazioni (solo SAVE 6 e SAVE 6S)
Elettrodi Manuale d'uso Registrazione vocale

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PAD+AED	AED-M	HS6	HS6S		PAD+AED	AED-M	HS6	HS6S
Defibrillazione					Monitor LCD				
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)	•	•	•	•
Energia 140 - 360 J	•	•	•	•	320x240 pixel (0,36x0,36 mm)	•	•	•	•
Tempo ricarica < 12 secondi a 360 J	•	•	•	•	Display stato Batterie	•	•	•	•
Modalità Operative asincrona	•	•	•	•	Velocità 25 mm/s	•	•	•	•
ECG					Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione	•	•	•	•
Lead II	•	•	•	•	Backup dati	•	•	•	•
Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF	•	•	•	•	Memoria removibile	•	•	•	•
Campo Impedenza 20-200 Ohm	•	•	•	•	Voce registrata	•	•	•	•
Frequenza cardiaca 30-300 per min	•	•	•	•	Alimentazione				
Rilevamento VF/VT					Batteria al litio o ricaricabile (sistema di ricarica 100-240 V, 50/60 Hz)	•**	•	•	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	Batteria:				
Manual Override	•	•	•	•	Litio o Ricaricabile	•**	•***	•***	•****
Tempo analisi: 6 - 12 sec	•	•	•	•	LiMnO ₂ Lithium-ion				
Soglia VF 0,2 mV	•	•	•	•	Durata batteria: 3 anni (PAD)				
Soglia asistolica < 0,2 mV	•	•	•	•	6 anni (tutte le altre)				
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•	Defibrillazioni: 110 (PAD), 95 (con 360J) o 200 (AED), 150 (con 200J)				
Pulsossimetro					Monitoraggio: 20 h (AED-M) 5 h				
Indicazione Nellcor					6h (HS 6)				
Elettrodi					Voltaggio 6 V				
Elettrodi non polarizzati	•	•	•	•	14,4 V				
cavo lungo 1,5 m	•	•	•	•	**Solo batterie al litio				
					***Batterie al litio o Akupak Lite ricaricabile				
					****Solo Akupak Lite ricaricabile				

DEFIMONITOR XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI

DefiMonitor XD

Uno strumento professionale multifunzione di alta qualità. DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. Gamma di 8 defibrillatori manuali (XD1, XD3, XD10, XD30) o manuali + AED (XD100, XD300, XD110, XD330) con o senza SpO₂ e pacer esterno. Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta. Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, PT, TR, CN. Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, FR, TR, CN). Altri software e manuali disponibili su richiesta: CZ, FI, HU, RO, NL, NO, PL, RU, SE, SL, AE, BR, CN, IR, JP, KR, TH, US.



Dimensioni:
25x28x9 cm

EN 1789

FABBRICATO
IN GERMANIA

Codice GIMA	DEFIMONITOR XD
35370	DefiMonitor XD1 manuale
35371	DefiMonitor XD3 manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD10 manuale con pacer
35373	DefiMonitor XD30 manuale con SpO ₂ + pacer
35374	DefiMonitor XD100 manuale + AED
35375	DefiMonitor XD300 manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD110 manuale + AED con pacer
35377	DefiMonitor XD330 manuale + AED con SpO ₂ + pacer

Codice GIMA	ACCESSORI PER DEFIMONITOR XD
35380	Elettrodi adesivi SAVE PADS GB, IT, ES (cavo 35384 necessario)
35383	SAVE PADS altre lingue (cavo 35384 necessario)
35384	Cavo di connessione per SAVE PADS 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile Akupak-lite
35386	Console di carica per 33400 - per DefiMonitor XD
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 m - conf. da 10 pz.
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330		XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330
Defibrillazione																	
Impulso: bifasico, regolato da corrente	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Energia (modalità automatica) 140-360 J	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Livelli di energia manuali:	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
5 J, 10 J, 20 J, 30 J, 50 J, 100 J, 200 J, 300 J, 360 J	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
ECG																	
Derivazione: Einthoven I, II, III	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Goldberger, aVR, aVF, aVL	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 par min	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento VF:																	
Rilevamento VF	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di analisi	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia di asistole	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento artefatto, pacemaker	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pulsossimetro																	
Tipo Nellcor, Oximax	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pacer																	
Pacemaker transtoracico	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Stampante termica																	
Risoluzione: 200 dpi	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Avanzamento 25 mm/s, 50 mm/s	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Monitor TFT, LCD-Blue-mode																	
115x86 mm (diagonale 4,7"/120 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
320x240 pixel	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Elettrodi																	
Elettrodi adesivi, durata superficie 3 anni	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Lunghezza del cavo 3,5 m SavePads Connect	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Gestione dei dati																	
Memoria estraibile 512 MB	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Registrazione dei dati Registrazione voce > 90 h	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Registrazione dei dati Registrazione voce > 75 h	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Alimentazione																	
Tensione 90-264 V, 50-60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Batteria Li-ION ricaricabile (LiFePO₄):																	
Capacità: 2,5 Ah Tensione: 14,4 V	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Scariche: 150-200 J	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Monitoraggio: 5 h	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Linee guida per la rianimazione																	
AHA/ERC a scelta	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Norme																	
IEC60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
IEC60601-1-4:1996 + A10:1999	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
(Sistemi elettrici medicali programmabili)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
IEC60601-2-4 :2002 (Defibrillatori)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
EN1789:2003 (Norma autoambulanze)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Tipo di protezione class IP33	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•

DEFIBRILLATORE A BATTERIE DEFIB-B



33380

• 33380 DEFIBRILLATORE DEFIB-B - 220V

Il defibrillatore Defi-B PRIMEDIC è un apparecchio di classe II alimentato da accumulatori (inclusi). Non può essere alimentato dalla rete. Per poter utilizzare l'apparecchio è necessario che gli accumulatori siano, almeno parzialmente, carichi. Il tempo di carica massimo è di 6 ore, dopodiché gli accumulatori vengono caricati solo con la quantità di corrente necessaria a mantenere lo stato di carica (carica di compensazione). Gli apparecchi ad impostazione manuale

In situazione di emergenza la logica e la preparazione dell'operatore possono salvare la vita

Adatto ad adulti e ragazzi (riferimento alle norme ERC 2005 sull'uso dei joule in base ai kg).

Compatto e maneggevole: DEFIB-B PRIMEDIC è facilmente trasportabile e pronto all'uso ovunque.



sono facilissimi da usare, basta seguire le indicazioni serigrafate sul pannello frontale ed attenersi al manuale d'uso in italiano.

Misure di sicurezza: scarico automatico di energia non utilizzata - autocontrollo interno ed individuazione degli errori - uscita completamente isolata - surriscaldamento dell'elettroshock solo mediante azionamento simultaneo dei tasti degli elettrodi - segnalazione di uno stato di funzionamento che costituisce pericolo.

• 33381 BATTERIA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modo: asincrono, defibrillatore esterno
Step: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Joule
Capacità: 45 scariche da 360 Joule
(10 di riserva dopo allarme batterie scariche)
Tempo di ricarica:

2 sec (33380-2) e 4 sec (33383) sino a 100 Joule,
4,5 sec (33380-2) e 7,6 sec (33383) sino a 360 Joule

Elettrodi per bambino integrati
Accumulatore: 14,4 V / 1,4 Ah (33380)
Ricarica: 3,5 ore (33380-2)

Sicurezza: scarica interna energia dopo 15 secondi
Auto-test interno e individuazione errori
Classificazione: Classe II, tipo BF

Alimentazione: 200/240 V 50/60 Hz - su richiesta 110 V

Dimensioni: 40x48x12 cm

Peso: 8,5 kg

Produzione tedesca



■ RESCUE 230: DEFIBRILLATORE BIFASICO CON STAMPANTE

DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE RESCUE 230

Due modelli per tutte le esigenze:

- scarica BTE (Biphasic Truncated Exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- tempo di carica 5 sec per 230 joule a batteria carica
- 100 shock da 230 joule a batteria carica
- carica/scarica direttamente dagli elettrodi
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- display LCD alta risoluzione da 5,7" retroilluminato (320x240 pt)
- ECG da elettrodi e cavo paziente
- allarmi HR e SpO₂ impostabili

Non per uso pediatrico (meno di 8 anni o sotto i 25 kg)

• 33447 DEFIBRILLATORE BIFASICO RESCUE 230

• 33457 DEFIBRILLATORE BIFASICO CON PACEMAKER RESCUE 230

(impulso rettangolare, durata di impulso 22 millisecondi, ampiezza massima 150V, frequenza impulso 30 - 150 bpm)

• 33448 ELETTRODI monouso - conf. di 2 pezzi - adulti

• 33449 CAVO per elettrodi monouso

• 33439 SENSORE SpO₂ • 33250 CARTA TERMICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display:

- Grande (5,7") alta risoluzione LCD (320x240) retroilluminato
- ECG attraverso gli elettrodi (1 traccia), o attraverso cavo ECG 4 fili (6 tracce): I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Cambio automatico con l'inserimento del cavo paziente
- Filtri: 50Hz/60 Hz linea base, passa basso
- Indicatore frequenza cardiaca

Stampante:

- Modalità stampa automatica
- Termica per tracciato ECG e stampa documentazione eventi
- Velocità 5, 10, 25 (carta da 58 mm)

Sicurezza:

- Due maniglie per la sicurezza durante scossa
- Isolamento rilevamento ECG classe CF
- Scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione: Batterie interne Ni-Cd (tempo di carica al 95% = 2 ore)
caricatore universale 110/220 VAC, 50/60 Hz

Dimensioni: 34x26x13 cm Peso: 5,5 kg Produzione Italiana



Caricabatterie
per automobile
su richiesta

33447



Placche standard per
adulti e bambini

33448



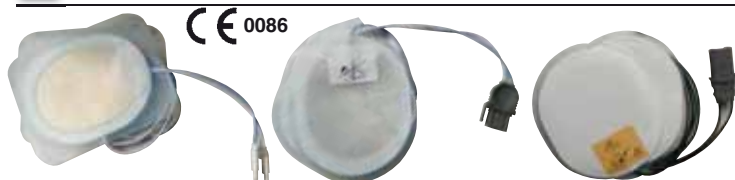
Elettrodi opzionali
monouso

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Cd
Borsa nylon
Cavo paziente 4 derivazioni
Manuale: GB, IT
Su richiesta ES, TR

Stampante
1 rotolo carta
2 placche riutilizzabili
Adattatore caricatore
Cavo ed elettrodi monouso*
*Solo 33457

■ PLACCHE COMPATIBILI CON PIÙ DELL'80% DEI DEFIBRILLATORI



ELETTRODI COMPATIBILI

Una vasta gamma di placche compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato, certificati BSI. Aderenza eccellente e adeguato spessore del gel. Includono una coppia di placche, cavo e connettore. Durata massima di validità, 2 anni dalla data di produzione. Produzione italiana.

Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO	Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO
33576	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XL T M3500B - HeartStart 4000 M5500B (tutti con cavo Philips M3508A)	33587	Osatu Bexen	- Reanibex 200 - 700
33577	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL e XL T con cavo M3507A	33576	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED modelli E, S, EM - Heartstart FR1 AED 940010XX - 940020XX & 940030XX - Heartstart FR2 AED M3840A & M3841A - Heartstart FR2 AED, con ECG modulo M3860A & M3861A - Codemaster M1722A/B, M1723A/B, M1724A & M2475B (con cavo Philips M3507A e adattatore elettrodo 05-200) - Heartstart MRx (con cavo Philips M3508A)
33448	Cmos Drake	- Futura	33588	Schiller	- Fred Easy - Defigard DG4000 - DG5000 - DG6002
33448	CU Medical System	- I-PAD NF1200	33586	Schiller	- Fred - Fred tele - Defigard DG1002 - DG3002 - DG2000EDOS
33579	Drager	- Cardiolog 2000	33579	S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+
33586	Esaote	- MDF SAED - MDF II	33579	Welch-Allyn	- AED 10 - AED20 (adattatore pediatrico Welch-Allyn 002173/4-U) - PIC30 - PIC40 - PIC50
33579	Innomed	- Cardioaid 200B - 200 - 100 - XL+ - XL	33589	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - M series - E series - R series
33577	Laerdal Medical	- HeartStart 4000			
33587	Medtronic-Physiocontrol	- Lifepak 9 connettore quick-combo - Lifepak 10 - 12 - 15 - 20 - 500 - 1000			
33459	Metrax Primedic	- Heartsave AED - AED-M - 6 - 6S - Defimonitor XD			
33579	Nihon Kohden	- 7700 - 2202 - 2203 - 7531 - 8251 tutti con cavo JC-755V			

Connettori per defibrillatore di elettrodi compatibili

Busta multilingua: Inglese, Italiano, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Greco, Olandese, Russo, Svedese



RESCUE LIFE: DEFIBRILLATORE MANUALE E/O SEMIAUTOMATICO

Display luminoso, ad alta risoluzione, TFT LCD a colori 5,7" con ampio angolo di visuale che permette la visualizzazione fino a 3 canali ECG simultaneamente

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life durante le procedure di emergenza.

PRODUZIONE ITALIANA

DISPONIBILE CON:

- SpO₂
- NIBP
- PACEMAKER

SI PUÒ ORDINARE CON 1 O 3 DEI PARAMETRI SOPRAINDICATI

Attacco rapido.

L'operatore può scegliere se usare le piastre riutilizzabili o le piastre pregelate monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED, ove previsto dal modello. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.

Gestione dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. L'accesso al menù avviene attraverso il selettore rapido oppure attraverso i tasti di funzione che permettono di selezionare la modalità di funzionamento, la stampa, impostare allarmi ed altri parametri.

Piastre adulti e pediatriche riutilizzabili



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor. Il RESCUE LIFE è stato progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera (protocolli BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli. La classificazione IPX4 garantisce il funzionamento anche in condizioni climatiche avverse. Produzione totalmente italiana.

SpO₂ e Pacemaker

La nuova gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard o 5 derivazioni (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni). L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatto agli adulti, bambini, neonati.

Display TFT LCD 5,7" a colori

Luminoso, alta risoluzione, con un ampio angolo di visuale che per vedere fino a 3 canali ECG simultaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli la memoria si basa su un disco flash di 2 GB per 2'000 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione asincrona: Rescue è consigliato a pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza dei segni di circolo e del battito cardiaco
- in defibrillazione sincrona: Rescue è consigliato a pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

Modalità operative

- in modalità manuale RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni:

- selezione dell'energia, carica e scarica dell'energia
- in modalità AED, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare
- in modalità Advisory, il sistema allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica.

Test clinico, disponibile sul nostro sito.

Display

- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore del battito cardiaco

Monitoraggio ECG

- ampiezza di banda: 0,5 a 120 Hz (-3db) con filtri off
- Filtri per i parametri ECG
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 5, 10, 20 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre.
- Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300 BPM (±2%)
- Allarme HR (battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM
- Pulsossimetro (SpO₂) 33540-1-5-6-7-8-9, solo 33597-8
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 18 a 300 pulsazioni/min.
- precisione SpO₂: 70-100% ± 2 digitazioni per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ (min. 65%)

Pacemaker non invasivo (33543-4, 33591 e 33547-8-9)

- onda rettangolare
- Modalità operativa: fissa o su richiesta
- Frequenza del polso: 30 ppm a 250 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- tempo impulso: 22 ms
- corrente impulso: 0 a 150 mA regolabile con

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Mh

1 rotolo di carta

2 elettrodi riutilizzabili adulto e pediatrico

Manuale d'uso: GB, IT

Stampante

Cavo paziente 5 derivazioni

2 piastre monouso (solo AED)

Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE
33590	33537	33538*	Rescue Life manuale
33597	33540	33541*	Rescue Life manuale con SpO ₂
33591	33543	33544*	Rescue Life AED con Pacemaker
33598	33545	33546*	Rescue Life AED con SpO ₂
33547	33548	33549*	Rescue Life AED SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
		33539**	Rescue Life AED altre configurazioni*

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life e Rescue Life AED in Francese e Spagnolo
 **Su richiesta possiamo fornire Rescue Life e Rescue Life AED con SpO₂ + NIBP, SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)

Codice GIMA	ACCESSORI RESCUE LIFE
33448	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti
33458	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - pediatriche
33593	Cavo per piastre monouso
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33595	Borsa Rescue Life
33250	Carta termica
33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

- incrementi di 5 mA
- voltaggio impulso: MAX 150 V
- NIBP (solo 33547-8-9)**
- tecnica oscillometrica
- accuratezza NIBP: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- range sistolico:
 - adulto: 40-260 mmHG
 - pediatrico: 40-160 mmHG
 - neonatale: 40-130 mmHG
- range MAP:
 - adulto: 26-220 mmHG
 - pediatrico: 26-133 mmHG
 - neonatale: 26-110 mmHG
- range diastolico:
 - adulto: 20-200 mmHG
 - pediatrico: 20-120 mmHG
 - neonatale: 20-100 mmHG

Stampante

- modalità manuale/auto-stampa
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la % di SpO₂
- velocità di stampa 5, 10 e 25 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

- Batterie interne Ni-Mh (tempo di carica al 95% = 2 ore)
- Caricatore universale 110/230 VAC, 50/60 Hz
- Dimensione: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg

TOURNIQUET PNEUMATICI DIGITALI - GARROT

2 CANALI PER USO CON
2 BRACCIALI DOPPI
O SINGOLI



33154

- 33152 TOURNIQUET PNEUMATICO DIGITALE DTS-2000S
2 canali per utilizzo con 2 bracciali singoli o 1 canale per utilizzo con bracciale singolo
- 33154 TOURNIQUET PNEUMATICO DIGITALE DTS-2000 W
2 canali per utilizzo con 2 bracciali doppi o 2 bracciali singoli
Entambi i Garrot includono 5 bracciali: bracciale doppio 80x15 cm, bracciale doppio 57x15 cm, bracciale singolo 80x9 cm, bracciale singolo 52x7,5 cm, bracciale pediatrico singolo 40x7 cm.
- 33155 CARRELLO
- 33158 BRACCIALE SINGOLO 52x7,5 cm - ricambio
- 33159 BRACCIALE SINGOLO 80x9 cm - ricambio
- 33160 BRACCIALE SINGOLO CONICO 70x10 cm
- 33161 BRACCIALE SINGOLO CONICO 90x12 cm

33160

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima:	600 mmHg
Alimentazione:	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz
Consumo energetico:	50 W
Rumore dB:	sotto 60 dB
Intervallo di tempo:	5-180 min
Dimensione compressore/peso:	225x185x240 mm / 5,6 kg
Batteria al litio:	durata batteria 12-72 ore

Principali caratteristiche 33152

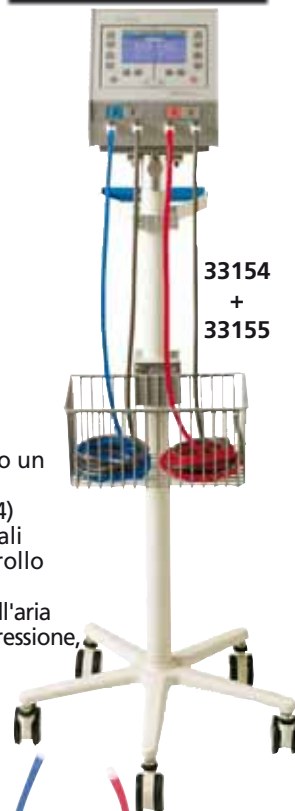
- controllo automatico della pressione
- 2 canali:
- 2 porte per utilizzo con 2 bracciali singoli o un bracciale doppio (33152)
- 4 porte per 2 bracciali doppi o singoli (33154)
- programma separato impostazioni 2 canali
- auto-test del sensore di pressione e controllo del sistema
- autocalibrazione del sensore di pressione dell'aria
- sistema d'allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, controllo tempo e allarme sonoro)
- conversione ad alimentazione a batteria in caso di improvvisa mancanza di corrente AC

5
BRACCIALI
INCLUSI



2 CANALI PER USO
CON 2 BRACCIALI
SINGOLI O
BRACCIALE DOPPIO

33154
+
33155



BRACCIALI TRASFUSIONI

- 32684 BRACCIALE TRASF - 500 cc
- 32685 BRACCIALE TRASF - 1000 cc

Un manometro aneroido graduato in cm. di mercurio consente il controllo della pressione, una valvola di sicurezza fissata alla pera assicura una tenuta ermetica per tutto il tempo di utilizzo. Produzione tedesca. Manometro Ø 49 mm fino a 300 mmHg

Bracciali resistenti,
in cotone, lavabili a 60°,
Latex free

Riester

32684



BRACCIALE TRASFUSIONI

- 32680 BRACCIALE TRASF. ECONOMICO - 500 cc
Prodotti come sopra ma di produzione Asiatica. Contiene lattice.

32680



TOURNIQUET PNEUMATICO

- 33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmoni latex free
- 33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free

Tourniquet pneumatico altamente affidabile, per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione. Dotato di manometro ad alta precisione che garantisce misure accurate. Molto robusto, garantisce una lunga vita operativa al tourniquet.

- pompa pressione in metallo resistente
- lo sgonfiamento avviene in modo semplice tramite valvola di sfiato
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg.

Tourniquet pneumatico include 2 bracciali (bracciale superiore 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free

Riester



33150

POMPA INFUSIONE

• 35200 POMPA INFUSIONE VOLUMETRICA IP-7700

La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso. Sul display FND e LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete e di immediata lettura. Le condizioni di infusione come K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene), velocità sfiato e bolo, possono essere impostate dall'operatore. Fornita completa di batteria.

Caratteristiche principali

- **Compatibilità con 4 marchi principali di set infusione:** BD (A122), TERUMO (TSPA 200L), KOREAN VACCINE, ARIES. Ogni pompa può essere calibrata per più di 10 differenti set infusione.
- **Impostazione del flusso flessibile e semplicità d'uso:** il campo di regolazione del flusso 1~1000 ml/h, 0,1~999,9 ml/h è disponibile per un'ampia gamma di tarature inoltre la tastiera numerica è facile da utilizzare nell'impostazione del flusso/volume.
- **Programma completo per il dosaggio (opzionale):** calcola l'esatta quantità necessaria al paziente e procede immediatamente ad iniettare la sostanza.
- **Allarmi facilmente individuabili:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.
- **Indicazione carica residua batteria:** un indicatore LED indica il livello della batteria e avverte quando è necessario procedere a ricaricarla.
- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione alla velocità basso flusso di 3ml/h (quando la pompa è regolata a 15, 19, 20 gocce/ml) o 1ml/h (impostazione a 60 gocce/ml). Il processo avviene automaticamente al fine di prevenire il rischio dell'ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Detenzione ultrasonica della bolla d'aria**
- **Adatto anche per uso veterinario**
- **35202 SENSORE SGOCCIOLAMENTO** - per un controllo più accurato dello sgocciolamento, suggerito per reparti ICU neonatali
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di n° seriale
- **26073 SET INFUSIONE ARIES** - conf. da 150 pezzi (6 sacchetti da 25)
- **35203 BATTERIA Ni-Cd** - ricambio
- **35204 ADATTATORE 110 V - 60 Hz** - per 35200

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Display colori LCD

Morsetto per asta portaflebo

Manuale Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

CE 0120

Campo di regolazione flusso

1 ~ 1'000 ml/h (intervallo infusione 1 ml)
0,1 ~ 999,9 ml/h (intervallo infusione 0,1ml)

Margine d'errore flusso volume $\pm 5\%$

Campo integrato del volume plasma: 1 ~ 9'999 ml

Campo stimato del volume plasma: 1 ~ 9'999 ml

Campo K.V.O. (funzione mantenimento vena)

1 ml/h-10 ml/h regolabile

Tecnologia pompa: metodo peristaltico

Dimensioni: (L x P x H) 100x190x250 mm

Peso: 3,5 kg (batterie incluse)

Volume di flusso rapido (Purga)

1-1'000 ml/h regolabile

Bolus 1~1'000 ml/h regolabile

Caratteristiche allarmi

Bolle, errore di flusso, sportello aperto, mantenimento vena, plasma vuoto, malfunzionamento CPU e basso voltaggio

Caratteristiche speciali

Memorizzazione iniezione, pausa temporanea, rimozione del volume integrato, impostazione del valore plasma, è possibile alzare o abbassare il volume dell'allarme, regolazione modalità dosaggio, impostazione campo di errore occlusione e taratura del display

Alimentazione

230V, 50/60Hz e DC9,6V Adattatore fonte interna DC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204

Massima potenza assorbita 40 VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe II B, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-Cd ricaricabile

Durata batteria

4 ore (infusione pari a 125 ml/h)

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi

Tastiera numerica in silicone

POMPA AUTOMATICA PER SIRINGHE

• 35205 POMPA A SIRINGA SP-8800

Pompa a siringa dalla costruzione leggera e dimensioni contenute con facile installazione della siringa attraverso modalità "one-touch" tramite uncino a cursore, installazione semplice e veloce grazie alla tastiera alfanumerica in silicone. Sul display LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete. Le condizioni di infusione come K.V.O., velocità, sfiato e bolo possono essere impostate dall'operatore. Fornita con batteria.

Impostazione flessibile del volume di flusso.

- **Programma completo per il dosaggio (opzionale):** calcola automaticamente il quantitativo necessario all'infusione esaminando il peso del paziente, la massa dell'iniezione e la liquefazione.

- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione automatica alla velocità basso flusso di 0,1ml/h al fine di prevenire il rischio dell'ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.

- **Compatibilità con 6 marchi principali di siringhe:** è possibile impostare il sistema scegliendo tra i seguenti produttori di siringhe: BD, TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA, ogni pompa può essere calibrata per 10 differenti siringhe.

Funzionalità di allarme e avviso: notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.

Impostazione del campo di errore ostruzione: il livello di pressione dell'occlusione del plasma è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente.

- Adatta anche per uso veterinario

- **35210 BATTERIA Ni-MH** - ricambio
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di n° seriale
- **23857 SIRINGHE 50 ml LL BD** - conf. da 60 - BD 300865
- **35204 ADATTATORE 110V/60 Hz** per 35205

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Morsetto per asta flebo incluso

Display a colori

CE 0120

Manuale in Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

Installazione della siringa facile e veloce, richiede solo 5 secondi

Campo di regolazione flusso

Siringa 10 ml: 0,1-300ml/h

Siringa 20 ml: 0,1-400ml/h

Siringa 30 ml: 0,1-500ml/h

Siringa 50 ml: 0,1-1'200ml/h

Margine d'errore flusso volume $\pm 3\%$

Campo integrato del volume plasma

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo stimato del volume plasma

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo K.V.O. (funzione mantenimento vene)

0,1 ml/h

Dimensioni: (LxPxH) 220x130x108 mm

Peso: 2 kg (batteria inclusa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume di flusso rapido (Purga)

0,1-1'200 ml/h regolabile

Bolus: regolabile 0,1-1'000 ml/h

0,1-1'200 ml

Caratteristiche allarmi

Notifica mantenimento vena, otturazione tubo plasma, quasi vuoto, innesto aperto, gancio cursore aperto, basso voltaggio, errore, e morsetto aperto

Caratteristiche speciali

Pausa temporanea, rimozione del volume integrato, regolazione modalità dosaggio, impostazione campo di errore occlusione,

possibilità di alzare o abbassare il volume d'allarme, impostazione menu

Alimentazione

230 V, 50/60Hz e DC9,6V commutabile a 110V/60Hz con adattatore 35204

Adattatore fonte interna DC 12 / 24V - 2A

Massima potenza assorbita 18VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe IIB, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-MH ricaricabile

Durata batteria 2 ore

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi



SCARPA COPRIGESSO

Codice GIMA	SCARPE COPRIGESSO MISURA EU	
28630	N 36	 <p>Parte sopra in materiale sintetico biocompatibile resistente alle muffe e traspirante</p> <p>Suola anti-scivolo</p>
28631	N 37	
28632	N 38	
28633	N 39	
28634	N 40	
28635	N 41	
28636	N 42	
28637	N 43	
28638	N 44	
28639	N 45	
28640	N 46	
28641	N 47/48	

Scarpa copri gesso da indossare con il gesso o con un bendaggio rigido.

Può essere indossata immediatamente dopo l'ingessatura in quanto traspirante.

La misura è la stessa delle scarpe normali ma con una calzata molto ampia.

La forma simmetrica permette di utilizzarle sia con il piede destro che con quello sinistro. Lavabile a 30°.

SUPPORTI ORTOPEDICI



Supporti in maglia elastica per adattarsi alla forma del corpo. Cuscinetto in gel al suo interno per il sollievo di nervi, muscoli, articolazioni e una maggiore stabilità.

Misura	POLSIERA		GOMITIERA	GINOCCHIERA	CAVIGLIERA	
	Sinistra	Destra			Sinistra	Destra
S	28731	28741	28751	28761	28771	28781
Circonferenza	15-16 cm		21-23 cm	28-31 cm	19-21 cm	
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
Circonferenza	16-17 cm		23-25 cm	31-34 cm	21-23 cm	
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
Circonferenza	17-18 cm		25-27 cm	34-37 cm	23-25 cm	
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
Circonferenza	18-19 cm		27-29 cm	37-40 cm	25-27 cm	

REGGIBRACCIO



Adatto a sostenere il braccio rotto o distorto. Dotato di regolatore a strappo sulla spalla per permettere la corretta posizione del braccio. In cotone, facile da lavare. Per entrambe le braccia, disponibile in 3 misure.

Codice GIMA	IMBRAGATURA BRACCIO
28620	Reggibraccio - piccolo
28621	Reggibraccio - medio
28622	Reggibraccio - grande

REGGIBRACCIO UNIVERSALE



• **28623 REGGIBRACCIO UNIVERSALE**
Reggibraccio universale con regolatore a strappo e chiusura con fibbia. Adatto al braccio destro e sinistro. Fabbricato in comodo polipropilene blu. Lavabile in lavatrice.

COLLARI MORBIDI E RIGIDI

COLLARE CERVICALE MORBIDO

Collare sagomato in poliuretano espanso morbido rivestito con maglia antiallergica 100% cotone. Chiusure posteriori in velcro. Disponibile in 3 misure.

COLLARE CERVICALE RIGIDO

Collare in polietilene rivestito con tondino in EPDM su bordi ricoperti in vilpelle e regolazione a velcro dell'altezza. Chiusura posteriore in velcro. Disponibile in 3 misure.



Codice GIMA	COLLARI CERVICALI MORBIDI E RIGIDI	CE
34600	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)	
34601	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)	
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)	
34610	Collare cervicale morbido piccolo 43x8 - h 7 cm	
34612	Collare cervicale morbido medio 46x8 - h 8,5 cm	
34614	Collare cervicale morbido grande 49x10 - h 10,5 cm	

COLLARI UNIVERSALI



COLLARI CERVICALI UNIVERSAL

Collari cervicali morbidi in spugna rivestiti in plastica lavabile.

Radiotrasparenti, chiusura con velcro, disponibili in 3 misure o set 3 pezzi in custodia. Produzione italiana.

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI	A	B	C
34050	Set 3 pezzi in custodia			
34051	Collare cervicale - piccolo	513 mm	87 mm	112 mm
34052	Collare cervicale - medio	560 mm	95 mm	123 mm
34053	Collare cervicale - grande	623 mm	101 mm	132 mm
34054	Borsa per 3 collari			

AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini
è regolabile in 6 posizioni

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adult
è regolabile in 8 posizioni

34639

COLLARI AMBU® REDI-ACE™

2 collari regolabili monouso per tutti i pazienti. Le 8 misure di Ambu® Redi-ACE™ e le 6 di Ambu® Redi-ACE™ Mini rispondono alle esigenze di gran parte dei pazienti. Facile da usare, Ambu® Redi-ACE™ è dotato di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due linguette di blocco. Può essere fatto indossare al paziente in soli 3 passaggi: scelta dimensioni, blocco, collocazione. Realizzato in materiale radiotrasparente. Fornito aperto.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34638	Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulto - blu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™
ACE® è regolabile
in 12 posizioni

34640



Ambu® Perfit™ ACE®
è regolabile in
16 posizioni:
senza collo (misura 3)
fino a alto (misura 6)

34641

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

I collari Ambu® Perfit™ ACE sono collari rigidi regolabili, disponibili in versioni Adulti e Pediatrico. La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Compatibile con i sistemi d'indagine radiologica come i raggi X, RM e TAC. Materiale: polietilene. Fornito aperto.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI NECK
34640	Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo
34641	Ambu® Perfit™ adulti - bianco

PERFIT™ MILITARY

Il collare Ambu Perfit è un collare rigido per mantenere l'allineamento del collo e per la prevenzione dei movimenti antero posteriori e laterali del collo durante il trasporto e il soccorso al paziente.



Ambu® Perfit™
ACE® Military
è regolabile
in 16 posizioni

34642

Fornito aperto



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITARY

Ambu® Perfit™ ACE® è disponibile nella versione militare con il corpo in polietilene di colore verde che permette di mimetizzare il prodotto.

Le caratteristiche sono identiche a quelle del polietilene Ambu® Perfit™ ACE®:

- 16 taglie in un solo collare
- compatibile con i sistemi di indagine radiologica TAC e RM
- fornito aperto

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34642	Ambu® Perfit™ Military

COLLARI PER PRONTO SOCCORSO



34622



COLLARE A COMPONENTE SINGOLA E DOPPIA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale.

Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro. Traslucido ai raggi X. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE SINGOLA
34620	Singolo - neonati
34621	Singolo - bambini
34622	Singolo - adulti collo tozzo
34623	Singolo - adulti collo piccolo
34624	Singolo - adulti collo medio
34625	Singolo - adulti collo alto
34626	Singolo - set 6 collari

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE DOPPIA
34630	Doppio - bambini - 2-6 anni
34631	Doppio - pediatrico - 6-12 anni
34632	Doppio - adulti collo tozzo
34633	Doppio - adulti collo piccolo
34634	Doppio - adulti collo medio
34635	Doppio - adulti collo alto
34636	Doppio - set 6 collari

IMMOBILIZZO ARTI



• 34106 TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI

Indispensabile per il primo intervento in caso di incidenti, contusioni o fratture. Protegge l'arto senza impedire la circolazione consentendo un trasporto sicuro e indolore. Comprende 4 pezzi, dello spessore di una foglia di PVC di 300 micron, gonfiabili per piede, gamba, mano e braccia in materiale trasparente, (resistenti all'acqua e a variazioni di temperatura, riutilizzabili più volte) e la pompa di gonfiaggio. Possono essere eseguite diagnosi o radiografie senza togliere il gambale o bracciale dall'arto del paziente.

STECHE ALLUMINIO

Angoli arrotondati ed imbottitura morbida interna.

Spessore alluminio 1,2 mm.

Produzione Italiana.

- 34120 STECCHE 13x500 mm
- 34121 STECCHE 19x500 mm
- 34122 STECCHE 24x500 mm



34121

STECCOBENDE BOSTON

CE



• 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecca conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiotrasparente. Dimensioni: 92x11 cm. Produzione italiana.

STECHE PER DITA

Set di 8 stecche per dita di varie misure (da 5 - a 6,5 cm di lunghezza e da 4,5 a 7,8 cm di circonferenza). In polipropilene, nei colori chiaro o carne.

- 34113 STECCHE PER DITA - chiaro - set di 8
- 34115 STECCHE PER DITA - carne - set di 8



34113

34115

STECCOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVANBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



34682

34683

34681

34680

34684

STECCOBENDE GIMA Ogni steccobenda può essere modellata sui bisogni specifici del paziente. Assicura un ottimo supporto rigido grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato idrorepellente assemblata ad una stecca in metallo rigido. Fascia in velcro per un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi. Produzione Italiana.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA
34680	Steccobenda per gamba - 57 cm
34681	Steccobenda per braccio - 60 cm
34682	Steccobenda per avambraccio - 39 cm
34683	Steccobenda per polso - 33 cm
34684	Steccobenda per gomito/caviglia - 54 cm
34685	Set 5 pezzi Steccobenda

CE

KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

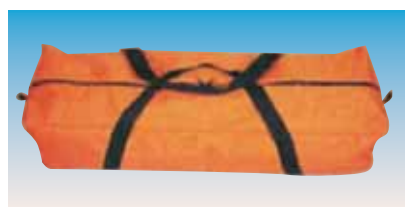
• 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include 3 stecche per braccia (70x50 cm), gambe (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) ed una sacca in nylon. Fabbricati con materiali di alta qualità queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori ed inferiori eliminando completamente l'aria interna. Forniti di valvola interna in modo da evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

- 34093 POMPA IN ALLUMINIO - per steccobende e materassi



34093



34689

MATERASSI A DEPRESSIONE

• 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 86x43x17 cm, pompa non inclusa.



34089

Tutti i materassi sono forniti in un borsa di nylon



• 34093 POMPA IN ALLUMINIO per materassi a depressione

Capacità: 0,75 l
Fornita con tubo e raccordi.
Maniglia girevole.



34093



34088

• 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per la Protezione Civile, Vigili del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino. Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 70x43x15 cm, pompa non inclusa.



34091

• 34091 MATERASSO A DEPRESSIONE ARANCIONE

Materasso a depressione confortevole, radiotrasparente, dotato di 8 maniglie per il trasporto e 4 lacci per l'immobilizzazione. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 9 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x15 cm, pompa non inclusa.

KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

• 34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) con borsa per trasporto in nylon. Tutte le steccobende sono fatte in poliestere + PVC, forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.



34119

IMMOBILIZZATORI SPINALI



34028

34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

• 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

• 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B
GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, ideali per immobilizzare ed evacuare i pazienti dalle situazioni d'emergenza.

I presidi consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per evitare qualsiasi danno durante il trasporto. Fornito di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, fasce in velcro e borsa idrorepellente.

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101



34107



34105



34076



34077



34103



34083

34097+
3401134023+
34024

• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
La barella di soccorso è robusta ma leggera, essendo costituita da una struttura in alluminio e tre traversi in ferro per impieghi pesanti. Telo in nylon resistente, impermeabile ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile ed antistrappo. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34105 BARELLA IMPILABILE**
Barella in alluminio con telo in PVC impermeabile ideale per l'uso quando c'è la necessità di impilare un grosso numero di barelle. PVC non assorbe il sangue o i fluidi corporei.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**
Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**
Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34103 BARELLA A CUCCHIAIO**
Questa pratica barella a cucchiaio può essere posizionata sotto il paziente senza doverlo muovere. La forma della barella è stata studiata per immobilizzare al meglio il paziente durante il trasporto.
- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
- quando è piegata può essere facilmente collocata all'interno dell'autoambulanza
- completamente costruita in alluminio robusto e leggero.

• **34083 TAVOLA SPINALE**
Radiotrasparente, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i dispositivi per l'immobilizzazione della testa e con un sistema di chiusura a cinghie. Colore arancione. Traslucida a RM e TAC

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCII METALLICI**
Tavola spinale rigida e leggera ad alta densità PE, con due stecche rinforzate di plastica. Dotato di perni metallici per un fissaggio migliore delle cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente con esclusione delle stecche di rinforzo.

• **34023 BABY GO TAVOLA SPINALE - pediatrica**
Baby Go è una tavola spinale professionale studiata appositamente per i bambini che consente di mantenere la spina dorsale in posizione neutrale e avere un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili, per garantire un corretto allineamento del bambino a seconda della corporatura

• **34024 IMMOBILIZZATORE TESTA - pediatrico**
Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo dei bambini aderendo perfettamente alla loro grande prominenza occipitale.

• **34025 SISTEMA DI CINTURE A RAGNO - pediatrico**



34101



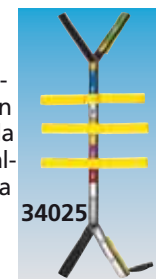
34107



34076



34077



34025

La cintura centrale può essere usata come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34105 IMPILABILE	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34103 CUCCHIAIO	34083 SPINALE	34097 SPINALE CON AGGANCII	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	195x54x3	188x45x7	188x53x21	min 171x43 max 212x43	184x44.5x6.5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	96x54x3	94x48x10	92x53x12	120x43	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7.6 kg	7 kg	3 kg
Portata:	120 kg	150 kg	200 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	200 kg	30 kg

IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO



34020



34021



34078

IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO

GIMA presenta 4 modelli di immobilizzatori per testa, in forme, materiali e colori differenti. Tutti gli articoli sono formati da 2 blocchi testa e due fasce. Prevengono qualsiasi movimento della testa della persona ferita durante il trasporto.

Possiamo fornire gli immobilizzatori "STOP" in giallo, bluette, rosso, verde, verde militare per un minimo di 50 pz.



34021



34079

Materiale radiotrasparente
adatto per camera a raggi x

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	Giallo	Schioma PE ricoperta con vinile
34021	FERMO-2	Rosso	Schioma NBR rivestita di PVC
34080	STOP	Arancio	Schioma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34078	STOP	Nero	Schioma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34079	CONTOUR	Giallo	PVC atossico+poliuretano

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010



34011

Cintura regolabile



34014

Set di 3 cinture regolabili, con sacca



34015

Set di 3 cinture, con sacca



34012



34013

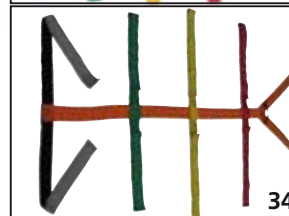


34081



34082

Progettato
per fornire
una completa
immobilizzazione
del corpo
183x46x5 cm



34018

Ragno a strappo
regolabile in
diverse misure, per
bambino e adulto
203x51x5 cm

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensione cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Deve essere utilizzata con
34010	Cintura-A	rosso	5x213	60	Chiusura snap in plastica	Barelle + tavole spinali
34011	Cintura-B - regol.	nero	5x213	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Tavole spinali
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancio	5x274	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Tavole spinali
34015	Set 3 cinture-D	giallo	5x213	200	2 clip oscillanti (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34081	Set 3 cinture	arancio			Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider	mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regol	mix	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

SACCHI PER SALMA



• 34116 SACCO PER SALMA - PVC

Materiale: PVC (all'interno trasparente e all'esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg



• 34117 SACCO PER SALMA - vinile

Materiale: Nylon (coperto di vinile) conforme agli standard EN 1865. Dotato di una lunga chiusura a lampo. Colore: blu. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg

TELO PORTAFERITI

188x53x4 cm



34090

• 34090 TELO PORTAFERITI

Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi-x. Dotato di otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente. Dimensione 190x60 cm. Dotato di borsa. Portata: 150 kg

BARELLA SOLLEVAMENTO AUTOMATICO



FDA 3005348775
CE
SGS

34055

• 34055 BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella che può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.

Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e di sistema di ancoraggio in autoambulanza.

Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento in ambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione imballo (LxPxH):	195x61x26 cm
Dimensione min (LxPxH):	193x60x21 cm
Dimensione max (LxPxH):	193x60x88 cm
Peso:	40 kg
Portata:	159 kg



Dispositivi di fissaggio veicolare

BARELLA MULTIPOSIZIONE



FDA 3005348775
CE
SGS

34056

• 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella automatica multifunzionale, adatta a situazioni difficili. Altezza regolabile in 6 posizioni. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi.

Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente al di sotto del corpo e sono rivestite di polietilene al fine di prevenire abrasioni.

Ancoraggio in autoambulanza. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.



Inclinazione anteriore

Inclinazione posteriore

In carico (24 cm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x53x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x53x34 cm
Dimensione imballo (LxPxH):	200x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, Peso lordo:	35 kg, 40 kg
Angolazione max in avanti:	11 gradi
Angolazione max avanti-indietro:	25 gradi
6 regolazioni in altezza per trasporto:	98 cm - 94 cm - 87 cm 77 cm - 60 cm - 34 cm



Dispositivo di fissaggio

BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA



FDA 3005348775
CE
SGS

34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Barella multi posizione completamente automatica. Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiatesta regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in espanso soffice rivestito in PVC speciale senza cuciture. Sponda laterale antiruggine e facile da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max. (LxPxH):	198x54x93 cm
Dimensione min. (LxPxH):	198x54x30 cm
Dimensioni imballo:	218x67x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA A SEDIA PORTANTINA



FDA 3005348775
CE
SGS

34070

• 34070 BARELLA A SEDIA PORTANTINA

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella.

Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Dotata di 2 ruote fisse Ø 12 cm di cui una dotata di blocco, 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili +30 cm, per facilitare il trasporto su terreni lisci.

2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto.

Bloccaggio di sicurezza automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH):	190x57x85 cm
Dimensioni imballo:	198x60x25 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	32 kg, 40 kg



BARELLE BASKET

- 34094 BARELLA BASKET DIVISIBILE - arancione
- 34098 BARELLA BASKET - arancione

Questo guscio è un nuovo progetto con un ampio campo di utilizzo, come ad esempio le operazioni di recupero. È costituito da polietilene reticolato ad alta densità, per evitare fratture sfrangiate e fessurazioni. La superficie non può essere penetrata da fluidi e prodotti petroliferi, ed è di facile pulizia. Il guscio è in materiale non assorbente arancione, antiruggine e anticorrosione, resistente agli agenti chimici e a temperature estreme. Una struttura tubolare in alluminio è allacciata in modo permanente al guscio per assicurare la massima resistenza e rigidità della barella. Pattini e maniglie incorporate. Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni forniscono 4 punti di sollevamento posizionati strategicamente per garantire sicurezza e la massima maneggevolezza nell'alzare o abbassare il paziente. Include 3 cinghie per trattenere il paziente in sicurezza.

Barella basket divisibile

Può essere divisa trasversalmente a metà per un migliore stoccaggio e trasporto.

Per garantire una perfetta tenuta tra i due gusci sono stati inseriti 4 coni di nylon e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza inserita nel guscio stesso.

- 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO

Regolabili, possono essere utilizzate per situazioni di sollevamento orizzontale o verticale.

Realizzata in tessuto di nylon durevole e attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

- 34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO

- 34096 BORSA DI TRASPORTO PER 34094



34098

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34098	34094
Dim. (LxPxH):	217x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacità di carico:	280 kg	280 kg
Peso:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



34094

Maniglie pieghevoli
verso il basso

BARELLA A SEDIA PORTANTINA

- 34060 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - 2 ruote
- 34074 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - 4 ruote

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile. Dotata di 2 ruote fisse ø 12 cm di cui una dotata di blocco (34060) o 4 ruote, 2 con fermo (34074), 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili +30 cm, per facilitare il trasporto su terreni lisci. 2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto. Bloccaggio di sicurezza automatico.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Folded size:	91x52x19,5 cm	Misura aperta:	91x52x71 cm
Dimensione sedia:	- altezza schienale: 91 cm - larghezza: 52 cm		
	- altezza seduta: 48 cm - larghezza: 52 cm		
Capacità:	150 kg	Peso:	8,5 kg



34060

Maniglie pieghevoli
verso l'alto



34074

Maniglie
regolabili (+30 cm)

SEDIE PORTANTINE E SEDIE EVACUAZIONE

- 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromato

Progettata e costruita per rimuovere i pazienti in emergenza da luoghi ristretti. Ripiegata può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. È stata costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento, ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per il blocco del paziente.

- 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromato su richiesta)

Una valida alternativa per trasportare i pazienti in situazioni difficili.

Quattro impugniture antiscivolo rendono il trasporto del paziente più sicuro e più semplice. Due grandi ruote fanno in modo che sia più manovrabile.

La copertura della seduta dura, nera e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. La struttura è dotata anche di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica. Produzione Italiana.

- 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

La SKID è una sedia da evacuazione ultracompatta, dotata di un nuovo telaio in alluminio e del focellone a traliccio tubolare che ne esalta il design. Skid raggiunge elevati standard di qualità, utilizzando materiali e componenti innovativi che la rendono ultraleggera e maneggevole, in grado di operare in qualsiasi scenario operativo. La comodità è accentuata dalla presenza di due braccioli reclinabili rivestiti in gomma. L'innovativo sistema di slitte autofrenanti consente all'operatore un controllo perfetto durante la fase di discesa delle scale. Costruita in alluminio saldato e lucidato. Sedute regolabili e rinforzate in Spentex®. Skid viene fornita con due cinture in polipropilene da 50mm. Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE	34061 SKID
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondità con le impugniture ritratte:	59 cm	-	-
Profondità con le impugniture estese:	125 cm	aperta 80 cm	-
Profondità con le impugniture ripiegate:	19 cm	chiusa 31 cm	-
Peso:	10 kg	12 kg	10 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg	150 kg



34058

34061

34059

RESPIRATORI ELETTRONICI 170

- 34030 RESPIRATORE ELETTRONICO 170
- 34031 RESPIRATORE ELETTRONICO KOMPAK

Respiratore automatico progettato per: pronto soccorso, ambulanze, trasferimenti ospedalieri o pazienti gravemente malati. È un respiratore a ciclo temporizzato, a pressione limitata, controllato elettronicamente con unità di pompaggio pneumatica intermittente. Fornisce un volume di flusso e riflusso ed una frequenza respiratoria stabile. La vasta gamma di valori rilevabili su volume e respirazione gli consente di essere ideale sia per bambini che per adulti.

È equipaggiato con un miscelatore di nuova generazione che consente una separazione stabile tra l'ossigeno e l'aria presente nell'ambiente indipendentemente dalla frequenza di respirazione e dalla pressione respiratoria. Una valvola aggiuntiva consente al paziente di respirare l'aria ambientale anche quando l'unità non è in funzione. L'apparecchio è provvisto di una valvola a bassa resistenza, autoclavabile e di facile utilizzo; la valvola antireflusso è provvista di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che da bambini.

Compatto, leggero, semplice da regolare grazie a grafici chiari, provvisto di allarme e senza parti in movimento.

Ventilatore Kompak con borsa di trasporto.

Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

- 34035 TUBO ONDULATO PVC - 117 cm - monouso
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)
- 34037 BATTERIA

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)	
Cavo alimentazione	Mascherina adulti
Tubo ossigeno	Batteria
Manuale: Inglese, Italiano, Francese	Adattatore UNI
Cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34031)	Riduttore di pressione
Valigetta alluminio/nylon (solo 34031)	(solo 34031)



34030

34031

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comandi	Elettronici
Modalità (segnali video)	5-35 BPM
Flusso	da 2 a 20 l/min
Rapporto I/E	1:2
Concentrazione ossigeno:	Sistema brevettato 60% - 100%
Rilascio meccanico pressione in eccesso	15-60 cm H ₂ O - regolabile
Gas medicale	3,5 bar ± 0,5
Durata batteria	circa 4 ore.
Allarmi audio-video	Batteria scarica - scorta di gas in esaurimento
Altri dati visualizzati	gas medicale
Reset allarmi	30 sec.
Manometro	-20+70cm H ₂ O
Sensore di vuoto	Interruttore
Sorgente interna/esterna	12 V DC
Dimensioni	295x160x155 mm (34030), 455x147x363 (34031)
Peso	3,0 kg (34030), 12 kg (34031)

RESPIRATORE AUTOMATICO 118

- 34033 RESPIRATORE AUTOMATICO 118
- 34034 RESPIRATORE AUTOMATICO KOMPAK 118

Compatto, robusto e leggero, ideale per qualsiasi situazione d'emergenza: pronto soccorso, ambulanze, trasporti di malati. Garantisce una ventilazione controllata a ciclo di tempo, limitata a pressione e con onda di flusso quadra costante. La valvola di non rebreathing del circuito paziente è munita di uno speciale congegno limitatore di pressione selezionabile per adulti e bambini. È in grado di erogare due diverse concentrazioni di gas medicale con una sola fonte di alimentazione gassosa. Garantisce volume corrente e frequenza respiratoria.

La struttura compatta, il peso contenuto, la facilità di regolazione e di controllo dei parametri impostati, i dispositivi di sicurezza visivi e acustici incorporati permettono un sicuro impiego anche da parte di personale non specializzato. Gli strumenti di controllo sono disposti in modo da consentire una lettura sempre chiara e immediata, le indicazioni sono ridotte all'essenziale, i comandi sono posizionati laddove la logica porta a cercarli. Produzione italiana.

Respiratore Kompak con borsa di trasporto.

Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

- 34035 TUBO ONDULATO PVC - 117 cm - monouso
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)



34034

34033

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comandi	100% pneumatici
Modo di ventilazione	controllata
Frequenza di respirazione	da 5 a 35 respiri al min.
Rapporto I/E	1/1,5 ± 10%
Flusso	da 2 a 20 l/min regolabile
Concentrazione ossigeno	da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	da 20 a 60 mbar
Manovuotometro	da -20 a + 70 mbar
Alimentazione gas medicale	3,5 ± 0,3 bar
Valvola di non rebreathing	autoclavabile
Connettore	15/22
Dimensioni	295x160xh 155 mm
Peso	3 kg
Pressione ambientale	da 600 a 1200 mbar
Struttura	alluminio con rivestimento in polvere epossidica
Pannello	polycarbonato indelebile

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con valvola antireflusso)	Mascherina adulti	filtro antibatterico
Tubo ossigeno 100 cm - Adattatore UNI	cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34034)	Cannula di Guedel, abbassalingua (solo 34034)
Riduttore di pressione (solo 34034)	Valigetta alluminio/nylon (solo 34034)	Manuale: inglese, italiano

BOMBOLE DI OSSIGENO: 0,5, 2, 3, 5 E 7 LITRI



Mascherine per ossigenoterapia complete di tubo ossigeno, clip stringinaso ed elastico

CE 0086



BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Sono ideali per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero. Fornite in una borsa morbida (2 e 3 lt) o rigida di plastica (5 e 7 lt), sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-12 l/min) e di un manometro ad alta pressione (0-315 bar), che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola (34510-34511) e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34500 e 34520).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO			
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg
34500	34520*	0,5	fisso 6 l	Ø 60x400mm	2,75
34502	34522*	2	0/12 l	Ø110x410mm	4,5
34503	34523*	3	0/12 l	Ø110x530mm	5,5
34505	34525*	5	0/12 l	Ø140x550mm	9
34507	34527*	7	0/12 l	Ø140x680mm	11

RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Per ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno. Viene assemblato su bombole da 1 a 3 litri (34510/34530) e da 5 a 7 litri (34511/34531) per un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto. Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione. Filettatura di connessione: E25/E17. Filettatura di connessione conica UNI 21.7 x 1/14 o NF Ø 22.91 x 1.514. Viene collegato alle bombole senza valvola.



UNI	NF	RIDUTTORI DI PRESSIONE
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri
34539		Protezione riduttore per bombole 2/3/5/7 litri

Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA
34166		Mascherina ossigeno - Adulti - con tubo
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo
34276		Tubo ossigeno - 2 metri fem/fem
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali

BOMBOLE OSSIGENO GENERICHE: 5 E 10 LITRI E RIDUTTORI PRESSIONE



DETTAGLI DELLE BOMBOLE D'OSSIGENO



DETTAGLI DEI RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSIMETRO



RIDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussimetro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore autoclavabile collegabile alla valvola della bombola.



BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornite con la valvola. Ideali per apparecchi di anestesia possono essere usate con i riduttori di pressione 34540-34541 o altri standard (NF, DIN, BRITISH STD, PIN INDEX).

Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF	DIN	BULL NOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e valvola
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile 121° C

* Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

RIDUTTORE DI PRESSIONE (34540, 34550, 34560, 34570, 34580)

Stessi del codice 34541, con flusso regolabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), LP* port, senza flussimetro ed umidificatore.



34178

- 34590 UMIDIFICATORE AUTOCLAVABILE
- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri

* Canale di compressione bassa (per i ventilatori...)

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® MARK IV

34200

34215

34204

• 34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti

Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice: I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente.

Non è necessario premere energicamente.

Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni).

Fornito con mascherina n°5 e valvola. Autoclavabile a 134 °C.

Volume massimo erogato: 1'300 ml.

• 34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico

Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N°0A, tubo ossigeno 250 mm e valvola limita pressione 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume massimo erogato: 300 ml.

• 34217 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - in sacca

Completo di mascherina facciale trasparente N°5, valvola, sacca, 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno.

Caratteristiche tecniche come sopra.

Ragazzi - 2

Prematuri - 0A

Adulti - 5

Bambini - 0

Adulti
large - 6Adulti
small - 4

MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE - latex free

Mascherine in silicone adatte a tutti i tipi di respiratori automatici e rianimatori manuali.

La cupola e la cuffia anatomica sono state progettate per assicurare un'ottima tenuta facciale.

Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea. Autoclavabili a 134°C.

Codice GIMA	MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO
34210	Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Sacca ossigeno 1'500 ml - adulti



PALLONI RIANIMAZIONE A DOPPIA CAMERA

PALLONE RIANIMAZIONE GIMA - con doppia camera

Pallone rianimatore professionale con sacca interna gommata antistatica, autoclavabile ed auto-espandibile e con sacca esterna ultra-soffice.

Disponibile in due modelli: adulti e bambini.

Entrambi i modelli sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale.

Radiotrasparente e privo di lattice. Il tutto è equipaggiato con valvole rimovibili ed autoclavabili.

Produzione Italiana.

• 34240 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'900 ml

• 34241 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera in sacca

Come 34240 sopra ma confezionato in sacca di nylon e completo di mascherina N° 4, pinza tiralingua, apribocca, tubo ossigeno e 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande).



• 34242 PALLONE RIANIMAZIONE - bambino

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 ml.

34240

Valvola di inspirazione/espiazione antireflusso
con attacco tipo UNI universalmente compatibile

Misure: 330x Ø 125 mm
Capacità: 1900 cc



Predisposizione
per valvola PEEP

Conforme alla normativa
EN 1281-1



PALLONI RIANIMAZIONE GIMA



PALLONE RIANIMAZIONE GIMA

Linea di palloni rianimazione in gomma di alta qualità di produzione Italiana. La linea offre 3 modelli di dimensioni differenti: adulti, bambini e neonati, più un kit per adulti. Tutti i modelli sono forniti di valvola di soccorso e sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Ogni rianimatore può essere smontato per le operazioni di pulizia e sterilizzazione. Produzione italiana. Autoclavabile a 121°C massimo 20 volte.

• 34230 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'800 cc - latex free

• 34231 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti in sacca

Stesse caratteristiche del cod. 34230.

Corredato di un apribocca elicoidale, una pinza tiralingua, 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande) ed un tubo ossigeno. Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon.

• 34233 PALLONE RIANIMAZIONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - volume 800 cc - latex free

• 34232 PALLONE RIANIMAZIONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 cc - latex free

• 34271 BORSA NYLON per palloni 18,5x15x30 - ricambio



PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILE

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone, completamente autoclavabile a 134°C (nessun limite al numero di cicli di sterilizzazione).

• 34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina n° 4, valvola POP-Off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 m, valvola riserva ossigeno autoclavabile e sacca riserva ossigeno 2'500 ml. Volume: 1'600 ml.

• 34245 PALLONE IN SILICONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'600 ml.

• 34246 PALLONE IN SILICONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 550 ml.

• 34247 PALLONE IN SILICONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 1 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 280 ml.



PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE

PALLONI IN PVC: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso, non autoclavabili. Latex free.

• 34277 PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1'600 ml

• 34248 PALLONE PVC - bambini

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola POP-Off 40 cm H₂O. Volume: 550 ml.

• 34249 PALLONE PVC - neonati

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola POP-Off 40 ml H₂O. Volume: 280 ml.



PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto.

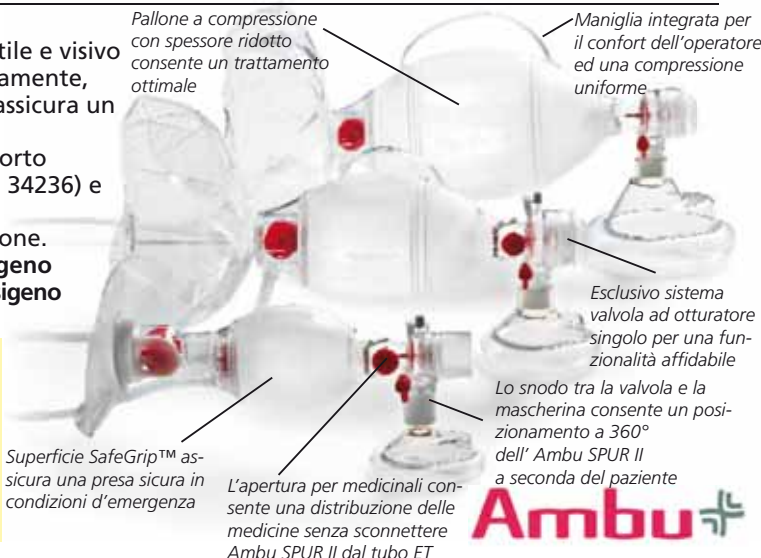
Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno e valvola limita pressione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

I palloni sono classificati per colore per una semplice identificazione.

- **34235 AMBU SPUR II ADULTI** - con mascherina n°5 e sacca ossigeno
- **34236 AMBU SPUR II PEDIATRICO** - con mascherina n°1 e sacca ossigeno
- **34237 AMBU SPUR II NEONATALE** - con mascherina n°0

CARATTERISTICHE TECNICHE

		34235	34236	34237
Adatto per:		Adulti > 30 kg	Bambini 10-30 kg	Neonati < 10 kg
Capacità espulsa	1 mano	800 ml	450 ml	150 ml
	2 mani	1475 ml		
Volume pallone		1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)		295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno		2600 ml	1500 ml	-



Ambu

MASCHERINE PER PALLONI RIANIMAZIONE

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e polycarbonato (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

MASCHERINE AUTOCLAVABILI GIMA PLUS - ANESTESIA

Fornite con cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polysulfano infrangibile. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free.

MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA GONFIABILE - ANESTESIA

Mascherine usa e getta di qualità, monopaziente. Fornite di connettore per gonfiaggio.

CE 0434

MONOPAZIENTE

AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERA GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE - SENZA FTALATI
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small	34252	Mascherina N°2 - bambino/small	34440	Mascherina N° 0 - neonato
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large	34253	Mascherina N°3 - bambino/large	34441	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small	34254	Mascherina N°4 - adulti/small	34442	Mascherina N° 2 - bambino
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large	34255	Mascherina N°5 - adulti/large	34443	Mascherina N° 3 - Adulti/small
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small	34250	Mascherina N°6 - adulti/extra large	34444	Mascherina N° 4 - adulti
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large			34445	Mascherina N° 5 - adulti/large

ALTA QUALITÀ



Codice GIMA	RESERVOIR- SACCHE OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO - 2'500 ml - senza valvola - monouso	34244 - 34245 - 34277 - 34200 (necessita valvola 34279), AMBU, LAERDAL
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246 - 34247 - 34249
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244 - 34245 - 34277
34279	VALVOLA SACCA	34275
Codice GIMA	VALVOLE E ACCESSORI PALLONI RIANIMAZIONE	Compatibili con codici GIMA
34259	VALVOLA ANTIREFLUSSO con 60 cm H ₂ O tipo Pop-off autoclavabile	34244 - 34245 - 34277
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) - autoclavabile a 120°C / 248°F	34244 - 34245 - 34230 - 34240 - 34200
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø interno 22 mm, Ø esterno 30 mm	34277 (necessita adattatore 34228)
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34227
34271	BORSA NYLON PER PALLONI - colore rosso	Tutti i palloni
34256	VALVOLA POSTERIORE	Tutti i palloni
		34244 - 34245 - 34247

34256



■ AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è modellata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura di AuraOnce assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando viene utilizzata la maschera senza aggiungere pressione alla mascella superiore. Inoltre, AuraOnce è appositamente progettata per fornire al tubo dell'aria la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. AuraOnce è caratterizzata da un tubo dell'aria con una forma a D per poter fornire una presa sicura ed ergonomica durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce, preciso ed avviene con la pressione interna minore. Involucro sterile pronto per l'uso con codice colore e istruzioni per l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima all'interno della cuffia: 60 cm H₂O
 Connettore tubo dell'aria: 15 mm maschio (ISO)
 Materiale tubo/cuffia: PVC



Cuffia e tubo aria modellati in un singolo pezzo con una curvatura anatomicamente corretta

Il tubo dell'aria è flessibile vicino alla cuffia e rigido al connettore per un inserimento e rimozione semplice ed atraumatica

Pratica "finestra" trasparente per visualizzare la condensazione

Bordo estremamente morbido e liscio.

Palloncino pilota ultra sottile con valvola universale di controllo fornisce una precisa indicazione tattile del grado di gonfiaggio

L'estremità rinforzata non si piega durante l'inserimento quindi il posizionamento risulta sempre corretto

Connettore universale 15 mm (ISO)

Codice GIMA	AMBU® AURAONCE™	Peso Paziente	Volume cuffia (aria in ml)
34406	Maschera Laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera Laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera Laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera Laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera Laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

■ MASCHERA LARINGEA PER INTUBAZIONE - ALTA QUALITÀ

MASCHERA LARINGEA RIUTILIZZABILE IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm. 2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento. 3. Lievi protuberanze minimizzano il vomito di sostanze da esofago e stomaco. 4. Il bordo senza giunture offre massimo confort. 5. La punta ovale rinforzata previene la possibilità di piegatura durante l'inserimento. 6. Un palloncino pilota aiuta a gestire la sensibilità durante l'inserimento

Codice GIMA	Dimensione	Tipologia paziente	Riferimento pesi	Volume cuffia (aria in ml)
34424	1,5	neonato	5-10 kg	7 ml
34425	2	neonato	10-20 kg	10 ml
34426	2,5	bambino	20-30 kg	14 ml
34427	3	ragazzo	30-50 kg	20 ml
34428	4	adulto	50-70 kg	30 ml
34429	5	adulto	>70 kg	40 ml

CE 0434

Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantire la tracciabilità



AUTOCLAVABILE FINO A 40 VOLTE

■ CANNULE DI GUEDEL STERILI - ALTA QUALITÀ



Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL LATEX FREE FLESSIBILI, TRASPARENTI, CONFEZIONATE SINGOLARMENTE	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancio - adulti/large - 5	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 1 pezzo per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	

■ TUBI ENDOTRACHEALI STERILI

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI SENZA CUFFIA	Minimo vendita
34385	Tubi endotracheali Ø 3 mm - 16,5 cm	conf. da 10 pz.
34386	Tubi endotracheali Ø 4 mm - 21 cm	conf. da 10 pz.



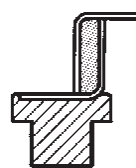
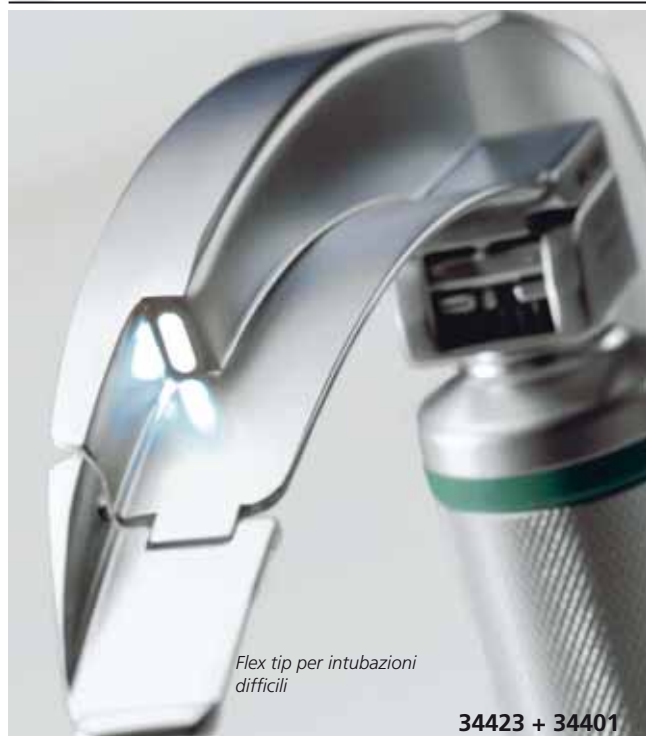
Tutti i tubi endotracheali sono rilevabili ai raggi x

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI CON CUFFIA	Minimo vendita
34387	Tubi endotracheali Ø 3,5 mm - 18,5 cm	conf. da 10 pz.
34388	Tubi endotracheali Ø 5 mm - 24,5 cm	conf. da 10 pz.
34389	Tubi endotracheali Ø 6 mm - 28,5 cm	conf. da 10 pz.
34390	Tubi endotracheali Ø 6,5 mm - 29,5 cm	conf. da 10 pz.
34391	Tubi endotracheali Ø 7 mm - 31 cm	conf. da 10 pz.
34392	Tubi endotracheali Ø 7,5 mm - 31,5 cm	conf. da 10 pz.
34393	Tubi endotracheali Ø 8 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34394	Tubi endotracheali Ø 8,5 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34395	Tubi endotracheali Ø 9 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34396	Tubi endotracheali Ø 10 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.

Ø: diametro interno



LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+



LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+®

Nuova gamma di lame a F.O. con fibra HEINE HiLite. Fascio di fibre ottiche con oltre 6000 singole micro-fibre e nuove lampadine HEINE XHL Xenon alogene o LED HQ nel manico. Questa tecnologia innovativa pone i laringoscopi HEINE al di sopra delle lame e manici a fibre ottiche convenzionali. Il fascio di fibre ottiche HEINE HiLite, con una sezione sino al 100% in più rispetto ad altre produzioni, migliora la trasmissione di luce e rende la lama più resistente che mai alla sterilizzazione in autoclave. Heine offre una garanzia di 5 anni o di 4000 cicli standard in autoclave di 134°C per 5 minuti su tutte le lame con fibre HEINE HiLite. Le lampadine HEINE XHL Xenon alogene sono prodotte secondo la più recente tecnologia XENON per offrirvi sino al 40% di luce in più! Tutti i nuovi sistemi di laringoscopi HEINE F.O. + offrono anche effettivi vantaggi economici. Le lampadine HEINE XHL Xenon alogene 3,5V hanno una durata doppia rispetto alle lampadine da 2,5 V e offrono una luce sino a tre volte superiore rispetto alle lampadine dei laringoscopi convenzionali a 2,5V. I sistemi HEINE a 3,5 V impiegano una batteria ricaricabile di lunga durata da 3,5V che evita la necessità di sostituire frequentemente batterie non ricaricabili. Tutti i manici e le lame laringoscopio HEINE F.O. sono compatibili con le Norme ISO 7376 (Green System).

34404



Codice GIMA	Codice HEINE	LAME HEINE A FIBRE OTTICHE	Lunghezza totale	Larghezza distale
34411	F-000.22.119	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	F-000.22.120	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-000.22.121	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	F-000.22.122	MILLER 2	152 mm	13 mm
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-000.22.101	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	F-000.22.102	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-000.22.103	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	F-000.22.104	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-000.22.105	MAC 5	176 mm	15 mm
34423	F-000.22.313	MAC 3 - flex tip+	135 mm	15 mm

MANICI LARINGOSCOPI HEINE E CARICATORE

34400	F-001.22.812	Manico corto F.O. 2,5V per bambini e obesi
34401	F-001.22.860	Manico standard F.O. 2,5V
34405	F-008.22.860	Manico standard F.O. 2,5 LED
34402	F-008.22.891	Manico standard 3,5V LED Li-ion L - ricaricabile
31769	X-001.88.035	Ricambio lampadina per 34401 e 34400
34448	X-007.99.383	Batteria ricaricabile per 34402
34449	X-002.99.495	Caricatore NT300 per 2 manici

SET LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE HEINE CLASSIC*

34403	F-119.10.860	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3
34404	F-120.10.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4

* Set include ricambio lampadina e manico F.O 2,5 V (34401)

Su richiesta possiamo fornire in 15 giorni altri modelli di laringoscopi HEINE o RIESTER

34449+
34400+
34401

Misure: 14x6x6,6 cm



Per ricarica veloce in 2 ore



34402

Manico con display per lo stato di carica

MANICO LED:
- 6'500 Kelvin
- 12'000 LUX a 40 mm
- Durata lampadina 50'000 ore

CARICATORE NT 300 PER 2 MANICI

Due compartimenti di carica indipendenti

- Carica veloce:

2 ore per manico Li-ion

4 ore per gli altri manici

- Carica automatica

- Indicatore di carica

MANICO STANDARD 3,5V LED LI-ION®

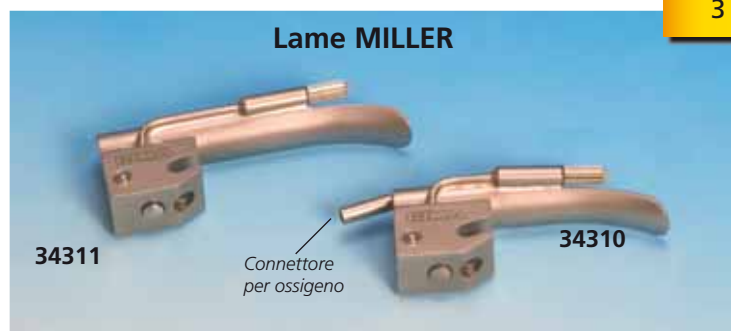
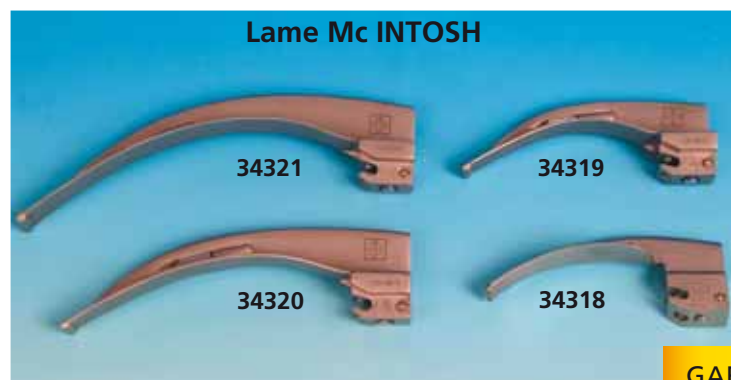
Manico F.O. LED ricaricabile 3,5V con display dello stato di carica nella parte inferiore del tappo.

Stato di carica indicato per 10 secondi dopo

l'accensione o dopo la rimozione dal caricatore

Tempo di ricarica: 2 ore

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V



**GARANZIA
3 ANNI**

Linea di alta qualità:

- lampadina grande luminosità da 2,5 V
- manico satinato, ergonomico e leggero
- contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
- sterilizzazione facile senza dover togliere la lampadina
- gamma completa di lame Mc Intosh e Miller
- compatibilità con manici di altre marche (raccordo ISO 7376)
- set confezionato in valigetta plastica antiurto
- manuale d'uso e manutenzione in Italiano
- manici 2,5 V: funzionano con pile alcaline e batterie ricaricabili
- autoclavabile fino a 134° per 5 minuti (circa 4.000 volte)

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza mm.	Larghezza mm.
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	12,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonato	78	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	102	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonato	80	13
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - bambini	90	14
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - neonati	100	14
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	130	18
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	155	18

Codice GIMA	SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI COMPENSIVI DI MANICO
34301	Set pediatrico 2 lame MILLER 0-1
34305	Set pediatrico 3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
34306	Doctor set 3 lame MILLER 1, 2, 3
34302	Set adulti 3 lame Mc INTOSH 2-3-4
34303	Set adulti 4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4
Codice GIMA	MANICI PER LARINGOSCOPI (ZIGRINATI E SATINATI)
34352	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V
34354	Manico grande ricaricabile - adulti (2xC) - 2,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 2,5 V 1600 mAh
34479	Batteria ricaricabile adulti NiMH 2,5 V 3000 mAh
31542	Base di ricarica (con adattatore pediatrico, supporto a muro, connettore UK, US e EU) 100-240 V
34324	Lampadina piccola per MAC N°0 e MILLER N°00,0,1
34325	Lampadina grande per MAC N°1,2,3,4 e MILLER N°2,3 <i>compatibile con Kawe e Riester</i>

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Prodotte in policarbonato
Confezionate singolarmente; non sterili.

**COMPATIBILI CON TUTTE
LE LINEE GREEN**

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - prematuri	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	100	23,3
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	115	34,4
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	40,6
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	155	58,7
34359	Lampadina per manico in plastica		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, confezione di 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.
- 34382 BORSETTA NYLON - vuota
- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso. Miller 0, 1, 2 e Machintosh 2, 3, 4.



LARINGOSCOPI A LED E F.O. XENON/ALOGENI GIMA GREEN



LARINGOSCOPI GIMA GREEN

- massima trasmissione della luce grazie a fibre durevoli e di alta qualità
- lame studiate per una facile intubazione
- finitura opaca per ridurre i riflessi
- autoclavabile fino a 134°C per 5 minuti. Lame autoclavabili fino a 4'000 volte.
- compatibili con la sterilizzazione al gas plasma
- tutte le lame sono compatibili con i manici della norma Green BS EN ISO 7376
- tutte le lame sono in acciaio inossidabile austenitico resistenti alla ruggine
- lame lunga durata. GIMA offre una garanzia di 3 anni.
- ampia selezione di fonti di alimentazione: batterie tipo "AA" e "C" da 2,5 e batterie ricaricabili da 3,5 V
- manici disponibili con lampadine xenon/alogene e LED da 2,5 e 3,5 V
- i manici da 2,5 V possono essere usati con batterie standard o ricaricabili

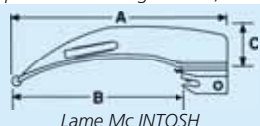
LAME MC INTOSH

LAME MILLER

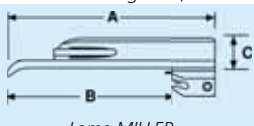


Lame Miller e Mc Intosh

- fascio di F.O., Ø 4.0 mm con più di 5'500 fibre individuali
- dotate di modulo staccabile
- fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione della luce
- lampadina xenon/alogeno da 2,5 V 4'200 lux e lampadina xenon/alogeno 3,5 V 12'500 lux



Lame Mc INTOSH



Lame MILLER

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA GREEN"	A	B	C
34460	MILLER N° 00 OXY lama - prematuri	65	40	8,5
34461	MILLER N° 0 lama - neonati	75	50	8,5
34462	MILLER N° 1 lama - bambini	102	77	8,5
34463	MILLER N° 2 lama - ragazzi	155	130	11
34464	MILLER N° 3 lama - adulti	195	170	11
34469	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	80	55	13
34470	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	92	67	14
34471	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	100	75	17
34472	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	130	105	18
34473	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130	18
34474	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	175	150	23

F.O. DI RICAMBIO PER "GIMA GREEN"

34483	F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N°3
34484	F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N°4
34486	F.O. di ricambio - "GIMA GREEN" specificare codice

BASE DI RICARICA GIMA

La base di ricarica GIMA può caricare sia le batterie da 2,5 V/3,5 V NiCa, NiMH che quelle ricaricabili Li-Ion. L'unità è stata studiata per evitare le cariche eccessive grazie all'indicatore del livello di carica. Può caricare contemporaneamente il manico adulto e quello pediatrico.



31542

BASE DI RICARICA 100-240V "GIMA GREEN"

31542	Base di ricarica per batterie ricaricabili Li-Ion, NiMH e NiCa
-------	--

*La base di ricarica include un adattatore pediatrico, un supporto a muro, un connettore UK, US e EU 281

MANICO BATTERIA XENON/ALOGENO



MANICO BATTERIA LED



Luminosità
bianca
superiore

Manici LED e xenon/alogeni da 2,5 V e 3,5 V

- comparto batterie chiuso per evitare l'ingresso di liquidi
- manici forniti con lampadina. Batteria non inclusa.
- manico robusto in metallo rivestito di cromo

MANICO BATTERIA RICARICABILE GIMA GREEN

Codice GIMA	MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 2,5 V
34480	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (2 batterie AA) - 2,5 V
34481	Manico adulti in metallo ricaricabile (2 batterie C) - 2,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 2,5 V 1'600 mAh
34479	Batteria ricaricabile adulti NiMH 2,5V 3'000mAh
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V LINEA VECCHIA batterie compatibili con manici ped. fino a lotto 8 e adulti fino a lotto 7

34487	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V) fino lotto 8
34488	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V) fino lotto 7
34489	Batteria ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh per 34487
34490	Batteria ricaricabile adulti 3,5 V/1'300 mAh per 34488
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V

34456	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V)
34457	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V)
31540	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 3,5 V per 34456
31541	Batteria ricaricabile adulti NiMH 3,5 V per 34457, 34482
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI BATTERIA A F.O. LED 2,5 V E 3,5 V

34476	Manico pediatrico a LED ricaricabile 2,5 V
34477	Manico adulto a LED ricaricabile 2,5 V
34482	Manico in metallo adulto ricaricabile - LED 3,5 V

MANICO COMPATIBILE - BATTERIA - LAMPADINA

Codice GIMA	Manico	Xenon	LED	V	Batteria				Lampadina
					Standard	Ricaricabile			
					2xAA	2xC	NiMH	Li-Ion*	
34480	Ped.	-	2,5	si	no	34478	-	-	34485
34481	Adulto	-	2,5	no	si	34479	-	-	34485
34456	Ped.	-	3,5	no	no	-	31540	-	34491
34457	Adulto	-	3,5	no	no	-	31541	-	34491
34476	-	Ped.	2,5	si	no	34478	-	-	-
34477	-	Adulto	2,5	no	si	34479	-	-	-
34482	-	Adulto	3,5	no	no	-	31541	-	-

*Le batterie Li-Ion hanno il doppio della capacità delle batterie di taglia equivalente NiMH.

SET LARINGOSCOPI F.O. GIMA GREEN: XENON/ALOGENI E LED



SET GIMA A F.O., LED, XENON/ALOGENO

- lame Mc Intosh o Miller
- lame a fibra ottica Gima Green con fibra staccabile o a fibra ottica Maxlite con fibra integrata
- manico batteria ricaricabile con lampadina xenon/alogeno o a led
- il manico della batteria ricaricabile da 2,5 V può essere usato con batterie ricaricabili o standard. I manici batteria ricaricabile devono essere usati con la base di ricarica 31542 (non inclusa).

SET LARINGOSCOPI CON LAME A F.O.

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pediatrico	2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico	3 lame Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Doctor set	3 lame Miller 1-2-3
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)	
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
Codice GIMA	SET F.O. GIMA GREEN - 2,5 V O 3,5 V	
34328	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4-2,5 V
34329	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

LAME F.O. MAXLITE CON FIBRA INTEGRATA

Fascio di fibre ottiche integrato senza cavità che trattiene la sporcizia o i fluidi corporei, consente alla lama di essere pulita e igienizzata facilmente.



LAME F.O. GIMA GREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME

	Lame a F.O. Gima Green	Lame a F.O. Maxlite
Conduttore fibra	smontabile	integrato
Ø fascio F.O.	4,0 mm	4,5 mm
Singole micro-fibre	> 5'500	> 6'500
Trasmissione di luce con 2,5 V	4'200 lux	6'000 lux
Trasmissione di luce con 3,5 V	12'500 lux	13'000 lux
Autoclavabile a 134° C	4'000 volte	4'000 volte

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O. - FIBRA INTEGRATA

Codice GIMA	SET XENON/ALOGENO F.O. MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1
34333	Set adulti	3 lame Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)	
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
Codice GIMA	SET LED F.O. MAXLITE - 2,5 V O 3,5 V	
34336	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1 - 2,5 V
34337	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

LARINGO F.O. XENON/ALOGENO E LED PER INTUBAZIONI DIFFICILI

SET FLEXI F.O. PER INTUBAZIONI DIFFICILI

Questo pratico kit include, in una valigetta in plastica, un manico, una o due lame a F.O. (Dimensione 3 Mc Intosh o 3 e 4 con punta angolabile per intubazioni difficili).

- lama a Fibre Ottiche GIMA GREEN
- dimensione universale Mc Intosh 3 (130x18 mm)
- tratto angolabile 30 mm
- autoclavabile a 134°C
- conforme norme ISO 7376-3
- il canale offre una migliore area di visualizzazione
- fascio di fibre 4,0 mm (GIMA GREEN) o 4,5 mm (MAXLITE) per la massima resa luminosa
- 2 batterie "C" o ricaricabili



34492

Codice GIMA	SET FLEXI F.O. - 2,5 V
34492	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 1 lama Mc Intosh 3
34495	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 2 lame Mc Intosh 3-4
34498	SET FLEXI LED F.O. MAXLITE 2 lame Mc Intosh 3-4 con fibra integrata



Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
34493	LAMA FLEXI F.O. N° 3 Mc Intosh (130x105 mm)
34494	LAMA FLEXI F.O. N° 4 Mc Intosh (155x130 mm)
34485	Lampadina 2,5 V - ricambio
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V/ 3'000 mAh
31542	Base di ricarica 100-240 V - vedi pagina 281

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI STANDARD



34173

BORSA EMERGENZA

- 27152 BORSA SMART - media - vuota - 55x35xh 32 cm
- 34173 BORSA EMERGENZA "GIMA 3" - piena - senza bombola



34174

BORSA EMERGENZA

- 27153 BORSA SMART - large - vuota - 65x35xh 35 cm
- 34174 BORSA EMERGENZA "GIMA 7" - piena



34163

ZAINI EMERGENZA:

- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25xh 47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno
- 34175 ZAINO EMERGENZA "GIMA 11" - pieno



27171



34156

Borsa emergenza in cordura impermeabile antistrappo con strisce gialle rifrangenti, dotata di ampio vano centrale.
Una tasca frontale con elastici e tre tasche laterali.
Può essere portata a mano o a spalla (2 maniglie).

BORSE EMERGENZA:

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x50x23 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena - senza bombola
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

KIT EMERGENZA PERSONALIZZATI

POSSIAMO REALIZZARE KIT
CON GLI ACCESSORI DA VOI RICHIESTI
cod. 34158 ordine minimo 5 kit

VALIGETTE D'ALLUMINIO:

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena



34161

Valigetta in alluminio



34176

VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente polvere e acqua

- 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm
- 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm	34155	34156	34157	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175
		GIMA 6 borsa	GIMA 4 borsa	GIMA 5 borsa	GIMA 3 borsa	GIMA 7 borsa	GIMA 2 valigetta	GIMA 1 valigetta	GIMA 8 zaino	GIMA 9 zaino	GIMA 10 zaino	GIMA 11 zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)												
Borsa smart - media - cordura blu (27152)	55x35xh 32				•							
Borsa smart - grande - cordura rossa (27153)	65x35xh 35					•						
Borsa emergenza - cordura rosso (27165)	35x50xh 23	•	•	•								
Zaino Logic 2 - cordura rosso (27171)	40x25xh 47								•	•	•	•
Valigetta resistente - arancione (27222)	55x43xh 21							•				
Valigetta in alluminio (34159)	40x35xh 10						•					
Prodotti inclusi nei kit												
Coperta d'emergenza (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universal - 15 cm (34128)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina in silicone no 2 - bambino/small (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con mascherina n°4 - adulti (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza tira-lingua (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo per ossigeno - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortimento 10 cannule di Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina per ossigeno - adulti (34166)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato (34500)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonendo Yton verde (32514)		•	•	•								
Stetoscopio a doppia testa Jotarap - nero (32580)					•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro Yton (32720)		•	•									
Sfigmo London (32725)				•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo Dura Shock di Welch Allyn (32700)												•
Emergency pack - 3 lame F.O. monouso + manico in plastica (34381)		•	•						•			
Set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)				•	•	•		•		•	•	
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34453)												•
Aspiratore manuale (28180)		•			•	•					•	
Aspiratore manuale Res-q-vac (28124)				•				•		•		•
Lucciola Delta a led (25629)				•	•	•		•		•	•	•
Laccio emostatico Fast - verde (25728)				•	•	•		•		•	•	•
Pinza Magill (34002)				•	•	•		•		•	•	•
Termometro digitale Gima °C (25560)				•	•	•		•		•	•	•
Salviettine disinfettanti - barattolo da 100 salviettine (36625)				•	•	•		•		•	•	•
Emocontrol - tampobenda (34782)				•	•	•		•		•	•	•
Bende di garza 3,5 m x 7 cm - conf. da 10 pz. (34841)				•	•	•		•		•	•	•
Medicazione sterile 10x10 cm - conf. da 6 (34851)				•	•	•		•		•	•	•
Pulsoximetro oxy-4 arancione (35092)				•	•	•		•		•	•	•
Ghiaccio istantaneo - 3 sacchetti (34111)					•	•		•		•	•	•
Medicazione Burnfree - 10x10 cm (34871)							•			•	•	
3 Borsette E3 con finestrella: rossa (27188), blu (27189), verde (27191)								•				
2 Borsette E4 con finestrella: rossa (27192), gialla (27194)								•				

KIT INTUBAZIONE CON LARINGOSCOPIO STANDARD O A F.O.

- 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota
- 34152 KIT INTUBAZIONE - completo
- 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo

Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip e elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in materiale impermeabile ed antigraffio. Colore blu.

Misure: 32x22,5x h 7,5 cm

34152



2 tasche interne

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Lame laringoscopio Mc Intosh (1, 2, 3)	3	3 F.O.
Manico laringoscopio	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannule di Guedel 0/2/4	3	5
Apribocca in plastica	1	1
Forbici 14,5 cm	1	1
Tubi endotracheali	-	4

BORSE PRIMO SOCCORSO

- 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - vuota - 31x22x11 cm
- 34149 BORSA PRIMO SOCCORSO - piena

Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia di trasporto e una cintura.

DOTAZIONE STANDARD

Sfigmo London (32725)
 Fonendo Yton (32514)
 Lucciola Delta a led (25629)
 Laccio emostatico Fast (25728)
 Termometro digitale Gima °C (25560)
 Medicazione sterile 10x10 cm conf. da 6 (34851)
 Forbici Lister - 15 cm (34129)
 Mascherina rianimazione CPR (34218)
 Salviettine disinfettanti
 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
 Coperta d'emergenza (34085)

27132



34149

KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1" con bombola
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2" con bombola
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3" senza bombola
- 34180 VALIGETTA RIANIMAZIONE "SPEED" VUOTA
- 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini

Kit Pronto Soccorso per rianimazione. Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x32x11.

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N.4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l UNI standard - vuota	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l NF standard - vuota	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tubo atossico per collegamento bombola ossig.	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•

CE



34181

KIT LEVASCHEGGE



34190

Matita levaschegge, per occhi

Asola in Nylon
antiabrasione34192 Punta magnetica
in NEODIMIO

Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornita in pratico astuccio. Marcato CE.

• 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 cm. Contenuto: 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone acqua distillata depurata 100 ml, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18x40 cm

• 34192 PENNA PROFESSIONALE LEVASCHEGGE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette la rimozione di schegge ferrose, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura. Produzione italiana.

LAVAGGIO OCULARE

• 34889 DROP - stazione lavaggio oculare

Kit termoformato da muro per lavaggio oculare di primo soccorso, contiene: 2 soluzioni saline sterili da 500ml, 2 coppette per occhi ed uno specchio.

• 34888 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 500 ml - sterile - ricambio

34889



CASSETTA FAMILY



34136

Dimensioni:
235x190x43 mm

CE

Cassetta in
polipropilene

• 34136 PRONTO SOCCORSO FAMILIARE • 34450 CASSETTA VUOTA

Piccola cassetta di pronto soccorso da utilizzare a casa, in ufficio, in auto, in barca. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

2 buste di garza sterile 18x40 cm	3 salviette disinfettanti
1 paio di forbici e una pinzetta in plastica	1 fasciatura adesiva 10x6 cm
1 telo sterile 60x40 cm	1 benda di garza idrofila 5 cm
1 pacchetto cotone idrofilo da gr 5	1 rotolo cerotto cm 2x1 m
1 pacchetto di 10 cerotti adesivi	1 paio guanti protettivi
1 pacchetto fazzoletti di carta da 10 pz.	Istruzioni Pronto soccorso in 5 lingue

BORSA MEDICA SPORTIVA



• 34135 BORSA MEDICA SPORTIVA

Kit speciale particolarmente indicato per il primo soccorso nei club sportivi (tennis club, piscine, palestre,...).

La borsa in morbido nylon con tracolla, è dotata di due tasche laterali e di chiusura con cerniera.

Misure: 470x240x190 mm
Peso: 6,5kg

DOTAZIONE STANDARD

1 coperta isoterma 160x210 cm	8 fasciature adesive cm 10x6
1 flacone di disinfettante ml 250	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 40x60
2 rochetti cerotto m 5x2,5 cm	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80
2 paia di guanti protettivi sterili	3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10
2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	5 pacchetti ghiaccio istantaneo
6 buste garza idrofila sterile cm 18x40	1 conf. rete tubolare elastica
2 flaconi ghiaccio spray 150 ml	1 laccio emostatico
3 teli triangolari TNT cm 96x96x136	1 pinza per medicazione sterile
3 bende elastiche cm 6	5 salviette ammoniaca
3 bende elastiche cm 8	1 flacone di soluzione salina sterile ml 250
1 pacchetto cotone idrofilo g 50	1 flacone di acqua ossigenata
1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER 14,5 cm	1 flacone disinfettante mani ml 100
2 tampobende sterili mm 80x100	1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue
2 tampobende sterili mm 100x120	
1 conf. da 20 cerotti 2x7 cm	

KIT PRONTO SOCCORSO



34184

Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone
Conforme alla legge 388 art. 2

• 34184 KIT ALL. 2 valigetta in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg

Vedi contenuti del kit a pag. 286

• 34188 PACCO REINTEGRO

per 34194-34185-34194

• 34186 CASSETTA IN PLASTICA

VUOTA - 290x215x90 mm

• 34185 BORSA MIZAR - nylon

Dimensioni: 250x180x90 cm

Stesso contenuto della 34194

vedi a

pagina

286

34185



PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA ED ARMADIETTI METALLICI



34196



34197

DECRETO 388 ALLEGATO 2 - FINO A 2 DIPENDENTI

- 34196 KIT ALL. 2 MAG. valigetta plastica 275x240x123 mm - 2 kg
- 34197 KIT ALL. 2 MAG. valigetta metallo Size: 370x300x140 mm - 3,8 kg
- 34187 PACCO REINTEGRO per cod. 34196-97
- 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



34198



34195



34199

DECRETO 388 ALLEGATO 1 - Più di 3 operatori

- 34195 KIT ALL. 1 - valigetta plastica 1 460x345x135 mm - 6,2 kg
- 34198 KIT ALL. 1 - valigetta plastica 2 395x270x135 mm - 6,2 kg
- 34199 KIT ALL. 1 MAG.- valigetta metallo 460x300x140 mm - 7,5 kg
- 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34195-34198-34199 senza sfigno
- 34191 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 1 460x345x135 mm
- 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 2 395x270x135 mm



• 34143 CASSETTA IN METALLO

Fornito con 3 scomparti interni, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sul coperchio, chiusura con chiave. Misure: 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

- 34145 ARMADIETTO VUOTO IN METALLO - 402x582x202 mm

CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194 34184-5	34196 34197	34195 34198-9	34143	34151	Ricambio vedi pag
Bustine sapone liquido		3		3		297
Confezione salviettine antisettiche		3		3		298
Flacone soluzione antisettica 125 ml	1	1				-
Flacone soluzione antisettica 250 ml				1		298
Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	3	2	-
Flacone acqua ossigenata				1		298
Confezione ammoniaca		2		2		-
Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5	5	19
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		2	294
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan				1		294
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan 7x2 cm				1		294
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2	2	292
Benda elastica con clip 4,5x7 m				1		290
Conf. 8 garze assortite				1		290
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1				290
Garza a rete tubolare			1	1	1	288
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	10	291
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	2	291
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	1	290
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1	16
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1	287
Pinze sterili	1	1	2	2	2	46
Laccio emostatico	1	1	3	3	3	42
Sfigmomanometro + Stetoscopio			1	1	1	197-210
Coperta sterile 40x60 cm			1	2	2	-
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2	295
Termometro digitale			1	1	1	65
Sacco immondizia	1	1	2	5	2	-
Libretto pronto soccorso multi lingue	1	1	1	1	1	-
Libretto linee guida	1	1	1	1	1	-
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1				298
Soluzione irrigazione 500 ml			3		3	-
Coperta triangolare 96x96x136 cm		1		4		-
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1		295
Bustina gel sterile per bruciature g. 3,5				3		295
Benda compressiva per emostasi				1		288
Apri bocca elicoidale Pinocchio				1		287
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4					1	276
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1	274
Cannule di Guedel					3	278
Tubo atossico per ossigeno					1	277
Apri bocca					1	287

• 34151 CASSETTA GIMA 3 + BOMBOLA OSSIGENO - misure 32x44,5x15 cm

Consigliata per un massimo di 50 persone. Contiene il materiale richiesto dal Decreto 388, Allegato 1 con in più una bombola di ossigeno da 0,5 l (vuota) in acciaio, completa di riduttore in bronzo con manometro ad alta pressione ed erogatore dosalitri, un pallone rianimazione autoclavabile con relativa mascherina N° 4, 3 cannule di Guedel, un tubo atossico, una pinza tiralingua e supporto muro.

• 34148 CASSETTA GIMA 3 VUOTA - 445x320x150 mm

34148



Con supporto parete



34151

MASCHERINE SALVAVITA - RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA



Ambu

• 34216 MASCHERINA LIFEKEY

Mascherina compatta per rianimazione. La valvola speciale mono direzionale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente e minimizza il rischio di contaminazione incrociata. Monouso, sterile realizzata in materiale atossico trasparente, di semplice utilizzo e trasporto.

Adatta per adulti e bambini.

Prodotto originale AMBU.

Ordine minimo: conf. da 10 pz.

MASCHERINA CPR

Collegamento ossigeno

CE 0476



34218

GIMA

• 34218 MASCHERINA CPR -

rianimatore tascabile monopaziente

La mascherina CPR è una maschera non invasiva, senza lattice ed una valvola anti reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola in plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.



34213 Portachiavi

34211 Custodia in plastica

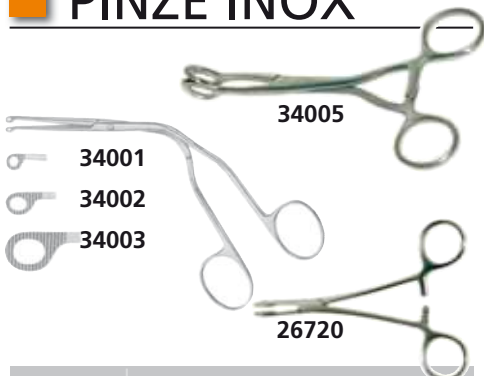
• 34211 - VENTO AIRWAYS - custodia in plastica

• 34213 - VENTO AIRWAYS - conf. portachiavi

Rianimatore bocca a bocca monouso con valvola unidirezionale in polycarbonato e schermo protettivo in PVC atossico per evitare ogni contagio tra paziente e soccorritore.

Disponibile in 2 versioni: in custodia di plastica o in confezione con portachiavi. Istruzioni in GB, IT.

PINZE INOX



Codice GIMA	PINZE IN ACCIAIO INOX
34001	Pinza Magill - 15 cm
34002	Pinza Magill - 20 cm
34003	Pinza Magill - 25 cm
34005	Pinza Collin - 20 cm
26745	Pinza Pean - 14 cm
26720	Pinza Pean - 16 cm
26710	Pinza Pean - 20 cm

APRIBOCCA

34272



34273



34274

Codice GIMA	DISPOSITIVI IN PLASTICA
34273	Apribocca
34272	Apribocca - Pinocchio
34274	Pinza tirlingua

STILETTI INTUBAZIONE

Stiletti intubazione:

- Rivestiti con materiale a bassa frizione
- Colorati per tipologia per una semplice identificazione
- Malleabile
- Può essere facilmente allungato o accorciato
- Venduto in cf. da 25
- Impacchettato singolarmente
- Non sterile
- Prodotta in nylon

Involucro singolo - cf. da 25 pz.



Impugnatura



Stop regolabile



Punta arrotondata

Codice GIMA	Dimensione	Colore	Ø mm	Lungh. mm
34397	Neonati	blu	2,0	306
34398	Bambini	grigio	2,6	425
34399	Adulti	nero	3,3	465

FORBICI DI EMERGENZA

Codice GIMA	FORBICI DI EMERGENZA
34127	Forbici emergenza - 23,5x10,8 cm
34128	Forbici universali - 15 cm
34126	Forbici universali - 19 cm
34125	Forbici bende Lister - 11 cm
34129	Forbici bende Lister - 15 cm
34130	Forbici bende Lister - 18 cm



34129



Forbici d'emergenza utili per tagliare cinture di sicurezza, vestiti o rompere vetri. Utilizzabile come coltello per tagliare oggetti spessi. Impugnatura rivestita in plastica colorata per il massimo comfort. Autoclavabile a 136°C.

Acciaio Inox AISI 420 Autoclavabile

Peso: 540 g



34127

Fornite in fodero per trasporto
Produzione Italiana

HYPOR-PLAST

Bendaggio adesivo estensibile

Rotolo di bendaggio 100% poliestere estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Ipoallergenico e delicato sulla pelle. Indicazioni: ideato per le medicazioni e per gli altri dispositivi medici.

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	Rotolo m 10 x 5 cm
34864	Rotolo m 10 x 10 cm
34865	Rotolo m 10 x 15 cm



EMOCONTROL

• 34782 EMOCONTROL - TAMPOBENDA

Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5m, larghezza 10 cm con un tampone di 10x10 cm e 2 clips. Produzione italiana.



NASTRI NEUROMUSCOLARI MTAPE®

Cerotti adesivi elastici per la stimolazione dei muscoli, adatti per creare bendaggi con la tecnica del taping neuromuscolare. Cerotti adesivi acrilici ipoallergenici, permeabili al vapore acqueo e resistenti al sudore. Consentono un potenziamento dello stimolo dei sistemi muscolari e favoriscono l'assorbimento degli edemi. Confezionati individualmente in busta di plastica. Cotone 100%. Spessore e resistenza alle tensioni di alta qualità.

Codice GIMA	NASTRI NEUROMUSCOLARI	Minimo vendita
34742	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - nero	conf. da 1 pz.
34743	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - blu	conf. da 1 pz.
34744	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - rosso	conf. da 1 pz.
34748	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - vari colori	conf. da 6 pz.

La scatola di colori misti contiene 6 rotoli di vari colori: blu, rosso, rosa, giallo, verde, nero



CEROTTI SPORTIVI SU TELA ■ RETE TUBOLARE



Codice GIMA	CEROTTO SU TELA BIANCA ALL'OSSIDO DI ZINCO	Minimo vendita
34753	Rotolo 14 metri x 2,5 cm - per dita	conf. da 48 pz.
34754	Rotolo 14 metri x 3,8 cm - per polso	conf. da 30 pz.
34755	Rotolo 14 metri x 5 cm - per caviglia	conf. da 24 pz.

Rete tubolare elastica ideale per applicazione di medicazioni e garze. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata per ogni parte del corpo. La speciale struttura del materiale permette una tenuta priva di compressione. Produzione italiana.



Codice GIMA	N	Lunghezza sotto tensione: 25 m	
34701	1	4	7 piccola
34702	2		
34703	3		
34704	4		
34705	5	5	
34706	6		8 media
34707	7		
34708	8		
34709	9	6	9 grande

BENDE GESSATE

BENDE GESSATE

Garza assorbente 100% cotone, 170 fili/cm², conforme ai requisiti della British Pharmacopea.

Codice GIMA	CELLONIT - BENDE GESSATE	Minimo vendita
34692	Benda gessata 2 m x 10 cm	Conf. da 100 pz.
34693	Benda gessata 2 m x 15 cm	Conf. da 50 pz.
34694	Benda gessata 2 m x 20 cm	Conf. da 50 pz.
34695	Benda gessata 2,7 m x 10 cm	Conf. da 80 pz.
34696	Benda gessata 2,7 m x 15 cm	Conf. da 40 pz.
34697	Benda gessata 2,7 m x 20 cm	Conf. da 40 pz.

Confezionati singolarmente in una busta di plastica e scatola di cartone



BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE - DA LEGGERA A FORTE COMPRESSIONE



**COMPRESSIONE
BI-ELASTICA
FORTE**

PREVIBIELASTICA

Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso. La caratteristica di possedere estensibilità omnidirezionale la rende particolarmente adatta al bendaggio delle zone articolari.



**COMPRESSIONE
FORTE**

PREVIFORTE

Benda compressiva per uso flebologico. Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso, per la prevenzione e la cura di traumi sportivi e da lavoro ed indicato per il sostegno e lo scarico nelle distorsioni, lussazioni, contusioni e fratture leggere.



**COMPRESSIONE
MEDIA**

PREVINOVA

Banda universale compressiva e protettiva della medicazione a sostegno. Per il fissaggio della medicazione e per il sostegno in caso di: fratture leggere, distorsioni, lussazioni a causa di traumi post sportivi e da lavoro con **compressione media**.



**COMPRESSIONE
LEGGERA**

PREVIMEDICAL

Banda universale compressiva e protettiva delle medicazioni a sostegno. Per il fissaggio delle medicazioni e per sostegno e protezione su: contusioni, escoriazioni ed ematomi con **compressioni medio-leggere**.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	PREVI BIELASTIC	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
Composizione:	cotone 70%	92%	69%	60%
	poliammide 19%	-	25%	33%
	poliuretano 11%	8%	6%	7%
Allungamento:	longitudinale 160%	170%	250%	160%
	trasversale 80%	-	-	-

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE confezionate singolarmente, con clip		Minimo vendita
PREVIBIELASTICA - compressione forte			
34645	PreviBielastica	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIFORTE - compressione forte			
34647	PreviForte	7 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34648	PreviForte	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVINOVA - compressione media			
34650	PreviNova	4,5 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34651	PreviNova	4,5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34652	PreviNova	4,5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIMEDICAL - compressione medio leggera			
34654	PreviMedical	5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34655	PreviMedical	5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE COESIVE

- Per il fissaggio della medicazione
- Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere
- Non necessita di fermagli o cerotti poiché perfettamente aderente



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, lattice
Altezza:	4 - 6 - 8 - 10 - 12 cm
Allungamento:	50% circa
Larghezza:	circa 4 m in massima estensione

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE	Minimo vendita
34657	Bende coesive 4 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34658	Bende coesive 4 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34659	Bende coesive 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34660	Bende coesive 4 m x 12 cm	conf. da 10 pz.
34661	Bende coesive 20 m x 6 cm	conf. da 1 pz.
34662	Bende coesive 20 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
34663	Bende coesive 20 m x 10 cm	conf. da 1 pz.

BENDE COESIVE

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti. Non slitta, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 115%. Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, senza impedire il movimento.



Codice GIMA	BENDE COESIVE	Minimo vendita
34710	Benda coesiva 6 cm x 4 m	conf. da 72 pz.
34711	Benda coesiva 8 cm x 4 m	conf. da 72 pz.
34712	Benda coesiva 10 cm x 4 m	conf. da 36 pz.
34713	Benda coesiva 12 cm x 4 m	conf. da 36 pz.

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

Bende coesive:

- Per il fissaggio della medicazione
- Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere
- Non necessita di fermagli o cerotti poiché aderisce su se stessa e non sulla pelle

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	42% cotone, 29% viscosa, 28% poliammide, 1% elasthan e lattice
Altezza:	6 - 8 - 10 cm
Larghezza:	circa 4 m in massima estensione
Allungamento:	90% circa

BENDE COESIVE COLORATE						
Dimensioni	Verde	Blu	Rosso	Giallo	Mix colori*	Minimo vendita
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	conf. da 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	conf. da 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, bianco)



Coesive attraverso micro punti in lattice sulla superficie

BENDE DI GARZA

Per il fissaggio della medicazione e per l'assorbimento degli essudati. 100% cotone idrofilo - produzione europea.



Codice GIMA	Fili	BENDE DI GARZA	Minimo vendita
34840	20	Bende di garza 3,5 m x 5 cm	conf. 12 pz.
34841	20	Bende di garza 3,5 m x 7 cm	conf. 10 pz.
34842	20	Bende di garza 3,5 m x 10 cm	conf. 6 pz.
34844	20	Bende di garza 5 m x 5 cm	conf. 100 pz.
34846	20	Bende di garza 5 m x 7 cm	conf. 100 pz.
34847	20	Bende di garza 5 m x 10 cm	conf. 100 pz.

BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento. Ogni benda è protetta da singolo cellophane. - **Non adesiva**, tipo Ideal (65% cotone, 35% fibra poliammidica)



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI	Minimo vendita
34720	Benda misura 4,5 m x 5 cm	conf. 20 pz.
34721	Benda misura 4,5 m x 7 cm	conf. 20 pz.
34722	Benda misura 4,5 m x 10 cm	conf. 20 pz.

GARZA LAPAROTOMICA

100% garza di cotone secondo la Farmacopea Europea e EN 14079, non sterile. Rilevabile ai raggi X, circa 60% di Bario Solfato



Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
34775	4	17	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 100 pz.
34776	4	17	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 100 pz.
34777	4	17	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 100 pz.
34778	4	17	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 100 pz.

RULLI SALIVARI

• **35000 RULLI SALIVARI 1x3,8 cm**
Interno 100% cotone, morbido, flessibile, non lascia residui, non irrita, altamente assorbente fino a 6 volte il suo peso. Non aderisce alle mucose e mantiene la forma migliore quando è bagnato. Non sterile. Minimo di vendita: cartone da 10 conf. da 1000 pz.



35000

BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO

Per il fissaggio della medicazione, per il sostegno e la leggera compressione. La crespatura fa sì che il bendaggio resti ben ancorato su se stesso. Ben tollerate dalla cute, traspiranti. Composizione: 99% cotone - 1% lycra. Lavabile a 60°C. Produzione Europea.



Codice GIMA	BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO PREVICREPE - 75 g ²	Minimo vendita
34725	Benda Previcrepe 4 m x 5 cm	conf. da 10 pz.
34726	Benda Previcrepe 4 m x 7 cm	conf. da 10 pz.
34727	Benda Previcrepe 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34728	Benda Previcrepe 4 m x 15 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE ADESIVE

Bende elastiche adesive, di contenimento. Protette singolarmente da cellophane, in scatola. Le bende adesive sono composte al 99.7% di cotone e allo 0.3% di poliammide. Produzione svizzera.



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI	
34730	Benda adesiva misura 4,5 m x 6 cm	
34731	Benda adesiva misura 4,5 m x 8 cm	
34732	Benda adesiva misura 4,5 m x 10 cm	

COTONE IDROFILO 100%



Codice GIMA	COTONE IDROFILO
34837	Cotone idrofilo 100 g - conf. da 50 pz.
34832	Cotone idrofilo 250 g - conf. da 20 pz.
34838	Cotone idrofilo 1000 g - conf. da 10 pz.

BENDA ALL'OSSIDO DI ZINCO

• **34715 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 5 m**
• **34717 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 10 m**
Benda imbevuta d'unguento di zinco, pronta all'uso e allungabile. Confezionata in busta sigillata e in scatola singola. Produzione italiana.



CE 0373

COMPOSIZIONE TESSILE

Viscosa 71% - Poliammide 29% - Imbevute con ossido di zinco, gelatina, glicerina, propil-hydroxybenzoate, metil-hydroxybenzoate, acqua. Elasticità: 60% (±10%)

COMPRESSE DI GARZA

CE 0373



34772 34790-1-2

Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA - NON STERILE	Minimo vendita
34770	16	20	Compressa garza cotone 5x5 cm	conf. da 100
34771	16	20	Compressa garza cotone 7,5x7,5 cm	conf. da 100
34772	16	20	Compressa garza cotone 10x10 cm	conf. da 100
34773	12	20	Compressa garza cotone 10x20 cm	conf. da 150
34790		20	Compressa garza cotone 10x10 cm - 1 kg	1 conf.
34791		20	Compressa garza cotone 20x20 cm - 1 kg	1 conf.
34792		20	Compressa garza cotone 30x30 cm - 1 kg	1 conf.

COMPRESSE: COTONE O TNT

Compresse garza puro cotone, 20 strati, filato 40/40 piegato e orlato, non sterile, confezionati in pacchetti da 100 pz. Tamponi in non tessuto, 30% poliestere, 70% viscosa 30g/m² piegati e orlati, non sterili. Scatole da 10 conf. da 100 pz.



Cotone	Strati	Non tessuto	Fili	COMPRESSE NON STERILI	Minimo vendita
35005	16	35010	4	Misure 5x5 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)
35006	12	35011	4	Misure 7,5x7,5 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)
35007	16	35012	4	Misure 10x10 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

CE 0476



34762 34761 34760 34764 34763

Codice GIMA	Fili	COMPRESSE COTONE STERILI Produzione italiana	Minimo vendita
34760	12/8	Misure 10x10 cm	cartone da 150 buste da 25 pz.
34761	12/8	Misure 15x15 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34762	12/8	Misure 20x20 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34763	12/8	Misure 18x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.
34764	12/8	Misure 36x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.

COMPRESSE TNT - STERILI

CE 0476



35025 35028 35029

Codice GIMA	COMPRESSE IN TNT - STERILI Produzione italiana	Minimo vendita
35025	Misure 10x10 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
35028	Misure 18x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.
35029	Misure 36x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

100% garza di cotone, 17 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi in garza.

CE 0373



35035 35037 35039 35038

Codice GIMA	Strati	Fili	TAMPONI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35035	12	17	5 x 5 cm	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35036	12	17	5 x 5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35037	12	17	7,5 x 7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35038	12	17	7,5 x 7,5 cm - raggi X	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35039	12	17	10 x 10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
35040	12	17	10 x 10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI

CE 0373 100% garza di cotone, 20 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi di garza rotondi.

conf. da 5 pezzi



Codice GIMA	Fili	TAMPONI ROTONDI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35045	20	Tamponi rotondi di garza Ø 30 mm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35046	20	Tamponi rotondi di garza Ø 40 mm	Dispenser da 200 (40 confezioni da 5 tamponi)
35047	20	Tamponi rotondi di garza Ø 50 mm	Dispenser da 300 (60 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI DI GARZA IN COTONE

34780



Codice GIMA	TAMPONI DI GARZA IN COTONE	Minimo vendita
34780	Tamponi rotondi Ø 30 mm	1 conf. da 100 pz.
34781	Tamponi rotondi Ø 50 mm	1 conf. da 100 pz.

TAMPONI DI GARZA

Tamponi di garza in puro cotone idrofilo, 20 strati, filato 40/40 oppure in tessuto non tessuto, non sterili. Cartone da 10 sacchetti da 100 tamponi.



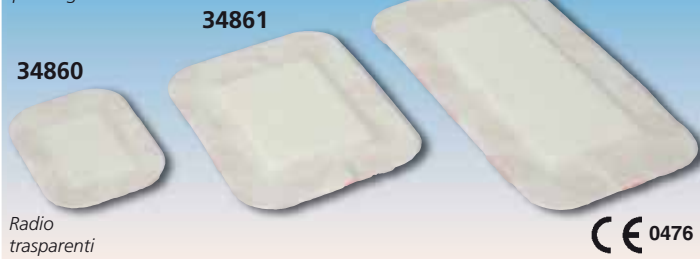
35017 35016 35015

Cotone	Tessuto non tessuto	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Misure aperte	Minimo vendita
35015	35020	Ø 15 mm	11x11 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)
35016	35021	Ø 25 mm	12x15 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)
35017	35022	Ø 50 mm	22x18 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)

MEDICAZIONI ADESIVE

Tessuto non tessuto morbido e traspirante rivestito di poliacrilato adesivo ipoallergenico

Compresa centrale assorbente non aderente alla ferita in TNT piegato



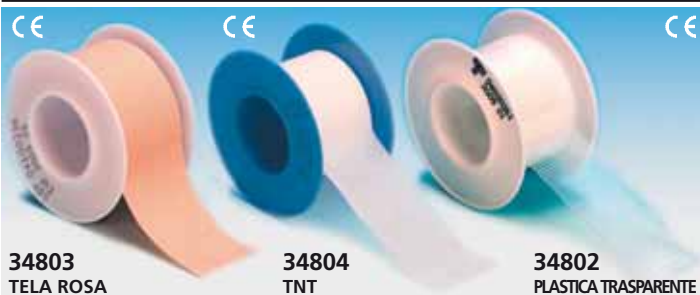
Codice GIMA	MEDICAZIONI ADESIVE IN TNT IPOALLERGENICHE NON ADERENTI ALLA FERITA	Minimo vendita
34860	Medicazione adesiva sterile 5x7 cm	conf. da 100 pz.
34861	Medicazione adesiva sterile 8x10 cm	conf. da 50 pz.
34862	Medicazione adesiva sterile 8x15 cm	conf. da 50 pz.

MEDICAZIONI STERILI



Codice GIMA	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA, IPOALLERGENICA, pronta all'uso, con compresa centrale assorbente non aderente alla ferita	Minimo vendita
34850	Medicazione adesiva 7,2x5 cm	conf. da 8 pz.
34851	Medicazione adesiva 10x10 cm	conf. da 6 pz.
34852	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 4 pz.
34853	Medicazione adesiva 10x8 cm	conf. da 50 pz.
34854	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 50 pz.
Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA, DA TAGLIARE, estensibile, ipoallergenica, per pelli sensibili con tampone centrale ad elevato potere assorbente	Minimo vendita
34855	Dimensione 1 m x 6 cm - conf da 1 rotolo	10 scatole
34856	Dimensione 5 m x 6 cm - scatole da 12 strisce Raccomandato per pelli sensibili	1 scatola

ROCCHETTI DI CEROTTO



Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34808

Tela rosa	TNT	Plastica trasparente	Dimensione	Minimo vendita
34803	34804	34802	5 m x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli
-	34798	-	9,14 m x 2,5 cm	conf. da 10 rotoli
34806	34807	-	5 m x 5 cm	conf. da 6 rotoli
34799	Espositore da banco per 88 scatole (32x25xh 63 mm)			

MEDICAZIONI STERILI



- **34848 MEDICAZIONE OCULARE STERILE**
Preparazione oculare sterile e estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Farmaco adatto e sicuro comodo per l'occhio. Dimensione 6,5x9,5 cm - conf. da 10 pz.
- **34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula** - Dimensione 8x5,8 cm - conf. 50 pz.

MEDICAZIONE ADESIVA BWT



Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA STERILE ipoallergenica con parte centrale assorbente che non si incolla alla ferita
34857	Medicazione adesiva BWT 8x6 cm - conf. da 50 pz.
34858	Medicazione adesiva BWT 10x10 cm - conf. da 50 pz.
34859	Medicazione adesiva BWT 10x15 cm - conf. da 50 pz.

ROCCHETTO SETA

- **34787 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 2,5cm** - conf. da 12
- **34788 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 5cm** - conf. da 6

Rocchetto di cerotto in seta, colore bianco.

ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT



Codice GIMA	ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT ADESIVO IPOALLERGENICO	Minimo vendita
34795	Rocchetto h 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
34796	Rocchetto h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34797	Rocchetto h 50 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

■ TEGADERM™ 3M: MEDICAZIONI STERILI



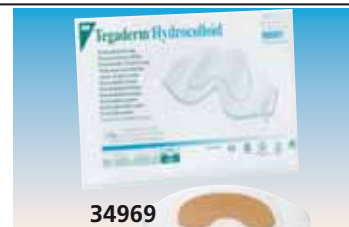
Medicazioni trasparenti per la protezione delle ferite. Il sistema di applicazione a cornice si adatta a qualsiasi tipo di misura e forma. La sua forma sacrale unica permette l'applicazione anche sulle parti più difficili. Barriera batterica impermeabile sterile trasparente

Questa medicazione composta costituisce una barriera batterica sterile e impermeabile. È composta da un tampone assorbente non-aderente legato ad una medicazione trasparente in film più grande e sottile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente	Minimo vendita
34900	1624W	TEGADERM™ 6x7 cm - sterile	conf. da 100 pz.
34901	1626W	TEGADERM™ 10x12 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34902	1627	TEGADERM™ 10x25 cm - sterile	conf. da 20 pz.
34903	1628	TEGADERM™ 15x20 cm - sterile	conf. da 10 pz.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente + TAMPONE	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25 pz.

■ TEGADERM™ 3M: MEDICAZIONI AVANZATE PER FERITE E FLEBO



Medicazione a fissaggio avanzato: garantisce una tenuta molto salda e una rimozione delicata che aiuta limitare il dolore, l'ansia ed i costi legati alla dislocazione del catetere.

Medicazione sterile per ferite. Composta da un adesivo idrocolloidale ricoperto di un film impermeabile ai liquidi, batteri e virus, trasparente.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ I.V. STERILE MEDICAZIONE AVANZATA	Minimo vendita
34945	1633	TEGADERM™ I.V. 7x8,5 cm	conf. da 100 pz.
34946	1635	TEGADERM™ I.V. 8,5x10,5 cm	conf. da 50 pz.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ HYDROCOLLOID	Minimo vendita
34968	90002	HYDROCOLLOID™ 10x10 cm quadrato	conf. da 5 pz.
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacrale	conf. da 6 pz.



Medicazione in schiuma di poliuretano assorbente con una pellicola dall'alta traspirabilità che previene il rigonfiamento e la fuoriuscita di essudato e agisce come una barriera contro le contaminazioni esterne lasciando la medicazione intatta.

Medicazione sterile, conformabile e assorbente. È indicata per la medicazione di ferite con produzione di essudato moderata-alta. Antimicrobica e altamente assorbente, è composta da alginato di calcio sterile, carbossimetilcellulosa e da un complesso di argento ionico. Il rilascio di argento ionico riduce con grande efficacia la carica microbica causata da un ampio spettro di microorganismi, compresi i batteri resistenti agli antibiotici (MRSA e VRE).

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ FOAM MEDICAZIONE ADESIVA O NON ADESIVA	Minimo vendita
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	conf. da 10 pz.
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 9x9 cm per tracheotomia	conf. da 10 pz.
34957	90619	TEGADERM™ FOAM ADESIVA per gomito e tallone - 14x14 cm	conf. da 5 pz.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ ALGINATE e ALGINATE AG	Minimo vendita
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	conf. da 10 pz.
34965	90312	TEGADERM™ ALGINATE AG - 10x10 cm con argento	conf. da 10 pz.

• 34974 FILM BARRIERA NON IRRITANTE CAVILLON 28 ml - 3M 3346E - conf. da 12

Liquido protettivo senza alcool. Forma una barriera liquida che si asciuga rapidamente e diventa una pellicola trasparente che lascia respirare la pelle. È stato studiato per proteggere la cute, sia intatta che danneggiata, dalle urine, feci e fluidi corporei, irritazioni da adesivo e attrito.



• 34972 HYDROGEL TEGADERM 15 g 3M 91110 - conf. da 10 tubetti monodose

Privo di lattice e di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto con la ferita.



■ CUSCINETTO IN SCHIUMA RESTON™ 3M



Medicazione auto-aderente espansa a cellule aperte, progettata per proteggere la pelle da stecche, gesso e protesi. Agisce riducendo la pressione sulla pelle e può essere usata anche come imbottitura per letti e sedie impermeabile.

Codice GIMA	Codice 3M	CUSCINETTO IN SCHIUMA RESTON™ 3M	Minimo vendita
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,1 cm	conf. da 10 pz.
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5 pz.
34922	1563	RESTON™ ROLL 10cmx5mx4mm	1 rotolo

■ BENDA ELASTICA COBAN™ 3M



Benda elastica autoaderente coesiva

Codice GIMA	Codice 3M	COBAN™ 3M BENDA ELASTICA AUTO ADERENTE - CONTIENE LATTICE	Minimo vendita
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 24 pz.
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 18 pz.

SUTURE STERI-STRIP™ 3M - STRISCE

Codice GIMA	Codice 3M	3M STERI-STRIP™ STERILE suture adesive	Minimo vendita
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
3M STERI-STRIP™ STERILE - in busta individuale			
34915	-	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	1 busta da 5 strisce
34916	-	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	1 busta da 3 strisce
34917	-	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	1 busta da 10 strisce
34918	-	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	1 busta da 6 strisce



Nastri per suture cutanee in TNT poroso rivestito con un adesivo ipoallergenico sensibile alla pressione e rinforzato ulteriormente con filamenti di poliestere.

MEDICAZIONI ORIGINALI 3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M MICROPORE™ CEROTTI IN TNT	Minimo vendita
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x9,14 m	conf. da 4 rotoli



Cerotto di carta ipoallergenico e senza lattice delicato sulla pelle ma molto aderente. Non lascia residui. Economico, traspirante e per uso generico.

Codice GIMA	Codice 3M	3M MEDIPORE™ ADESIVO 3M MEDIPORE™ + PAD	Minimo vendita
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34933	2991-4	MEDIPORE™ - h 200 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34936	3562E	MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm	conf. da 50 pz.
34937	3566E	MEDIPORE™ + PAD - 10x10 cm	conf. da 25 pz.
34938	3569E	MEDIPORE™ + PAD - 10x15 cm	conf. da 25 pz.
34939	3570E	MEDIPORE™ + PAD - 10x20 cm	conf. da 25 pz.



Cerotto ipoallergenico e senza lattice che offre un'ottima adesione e riduce il rischio di irritazioni cutanee.

Disponibile anche con tamponi unici non aderenti.

Codice GIMA	Codice 3M	3M DURAPORE™ CEROTTI IN SETA ARTIFICIALE	Minimo vendita
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli



Cerotto in seta artificiale ipoallergenico e senza lattice che offre una resistenza ed un'aderenza superiori.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TRANSPORE™ CEROTTI IN PLASTICA	Minimo vendita
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli



Cerotto ipoallergenico e senza lattice in plastica traforata che offre un'ottima adesione. Facile da ritagliare in strisce sottili. Può essere usato anche con i guanti.

LINEA COMPLETA CEROTTI



Codice GIMA	CEROTTI RESISTENTI ALL'ACQUA IPOALLERGENICI	Minimo vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	1 cartone (100 conf. da 20)
34814	Resistenti all'acqua - 4 misure miste	1 cartone (100 conf. da 20)
34817	Pelle sensibili - 5 misure miste	1 cartone (80 conf. da 40)
34818	Mix Family - 10 misure miste	1 cartone (100 conf. da 24)
34823	Cerotto spray - flacone da 30 ml	conf. da 12 pz.

Altri cerotti vedere a pagina 66

DISPENSER CEROTTI



- 34826 DISPENSER PER CEROTTI - con due ricariche (una per tipo)
 - 34827 RICARICA 42 CEROTTI IN TESSUTO 19x72 mm - conf. da 6 pz.
 - 34828 RICARICA 38 CEROTTI IN TESSUTO 25x72 mm - conf. da 6 pz.
- Dispenser per cerotti adesivi pronto all'uso. Permette all'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. La copertura trasparente protegge dalla polvere e rende visibili i cerotti rimanenti. Chiusura con chiave. Kit di fissaggio al muro incluso.

BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI



Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipazione del calore al contatto
- raffredda le zone colpite, allevia il dolore, calma e aiuta a fermare il processo di ustione
- ricopre la zona ustionata prevenendo le infezioni

Medicazioni sterili per ferite e bruciature: fabbricate in schiuma a celle riempite di gel Burnfree, sterile, riducono il rischio di infezione.

Gel antidolore: ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso da 3,5 g.

Senza lidocaina: adatto per i bambini

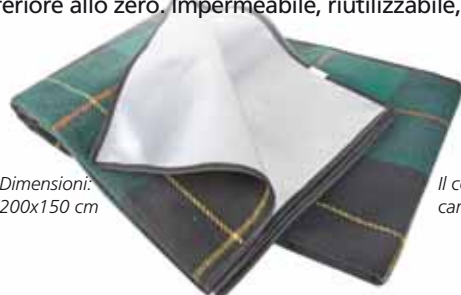


Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf da 120 pz
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10 pz.
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10 pz.
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5 pz.
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf da 20 pz.
34875	Gel antidolore - flacone da 118 ml
34876	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 25 pz.
34882	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 1'000 pz.
34884	Burn Kit Tascabile (1 medicazione sterile 5x5 cm, 4 conf. gel 3,5 g)
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili 5x15 e 2 10x10 cm, 1 flacone gel da 118 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 4 rotoli di garza)

COPERTA IPOTERMICA

• 34086 COPERTA IPOTERMICA - latex free

Riflette e trattiene più dell'80% del calore corporeo irradiato per mantenere una persona calda e protetta anche ad una temperatura inferiore allo zero. Impermeabile, riutilizzabile, antivento, leggera.



Dimensioni:
200x150 cm

Fabbricata in polipropilene a fibra Fralom abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

Il colore della coperta può cambiare nel tempo

COPERTA D'EMERGENZA

• 34085 COPERTA D'EMERGENZA - latex free - impermeabile

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argenteo trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.



Dimensioni: 160x210 cm
Peso: 67 g

COPERTE BURNFREE®



34881

Codice GIMA	Dimensione coperta	Peso	Assicurano una protezione fisica immediata dalle fiamme. Rinfresca e inumidisce le bruciature. Fornite in borsa da trasporto con chiusura a strappo.
34879	91x76 cm	2.3 kg	
34880	183x152 cm	6.9 kg - 15 lbs	
34881	244x152 cm	10.9 kg	

COPERTA ESTINGUENTE

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, può essere utilizzata per estinguere fiamme di bassa intensità. Misura: 150x180 cm



34087

GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY E BUSTE IN PE O TNT



- 34110 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco TNT 14x18 cm
- 34111 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco PE (polietilene) 14x18 cm

minimo vendita: conf. da 25 pz.

Il sacco gelo istantaneo è raccomandato per la crioterapia. Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiori ecc. **Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento:** in vacanza, in macchina, durante i picnic, nella pratica sportiva, per le punture di insetti o per le insolazioni. Da -6°C a 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente 20 °C).

• 34112 GHIACCIO SPRAY - bombola da 400 ml

Ecologico, ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente nel campo sportivo e in pronto soccorso. Spruzzato sulla parte contusa genera un immediato sollievo, refrigerando e decongestionando traumi, ematomi e contusioni. Spruzzare a una distanza di 20 cm. Contenuto: nitrato di ammonio e acqua.